



GLOSSARIO • NUOVE TECNICHE DI TRASPORTO
GLOSSARIUM • NIEUWE VERVOERTECHNIEKEN
GLOSSAR • NY TRANSPORTTEKNIK

GLOSSAIRE • NOUVELLES TECHNIQUES DE TRANSPORT
GLOSSARY • NEW TRANSPORT TECHNOLOGIES
GLOSSAR • NEUE VERKEHRSTECHNIKEN

Glossaire

NOUVELLES TECHNIQUES
DE TRANSPORT

Glossario

• NUOVE TECNICHE
DI TRASPORTO

Glossary

NEW TRANSPORT TECHNOLOGIES

Glossarium

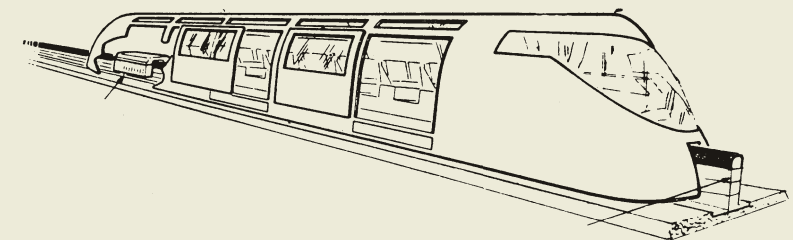
• NIEUWE VERVOERTECHNIEKEN

Glossar

NEUE VERKEHRSTECHNIKEN

Glosar

• NY TRANSPORTTEKNIK



FB 660,- DKr. 112,- DM 42,60 FF 90,- Lit. 15 750 Fl. 45,- £10.40 \$18.25

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER

Boîte postale 1003 - Luxembourg

N° de catalogue : CB-23-77-243-6A-C

F-E-D-I-N-Da

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Le présent glossaire en six langues, préparé par le Bureau de terminologie de la Commission à Bruxelles, se rapporte à des moyens et modes de transport modernes et d'avenir, dont la terminologie est en pleine évolution et pour lesquels il n'existe pas encore de dictionnaire en plusieurs langues.

This six-language glossary, compiled by the Commission's Terminology Office in Brussels, deals with modern and future transport systems. Terminology in this field is still evolving and no multilingual dictionaries are available as yet.

Das vorliegende sechssprachige Glossar wurde vom Terminologiebüro der EG-Kommission in Brüssel erarbeitet. Es behandelt die modernen und in der Planung befindlichen Verkehrsmittel und Verkehrssysteme, ein Gebiet, dessen Fachwortbestand sich ständig ausweitet und für das bisher noch kein mehrsprachiges Wörterbuch existierte.

Il presente glossario in sei lingue, redatto dall'Ufficio di Terminologia di Bruxelles della Commissione delle Comunità europee, riguarda i mezzi e modi di trasporto sia attuali che ancora in fase di progettazione, la cui terminologia è in piena evoluzione e sui quali non esistono dizionari in più lingue.

Dit zestalige glossarium, samengesteld door het Terminologiebureau te Brussel van de Commissie van de Europese Gemeenschappen, heeft betrekking op bestaande en toekomstige wijzen en middelen van vervoer, waarvoor het woordgebruik nog niet vastligt en waarvoor er nog geen meertalige woordenboeken bestaan.

Nærværende sekssprogede glosar, som er udarbejdet af EF-Kommissionens Terminologicalentral i Bruxelles, behandler moderne og fremtidige transportsystemer og -midler, hvis terminologi er i rivende udvikling; hidtil har der ikke foreligget nogen flersproget ordbog på dette område.

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 —
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts — Agentschappen:

Librairie européenne — Europese
Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 —
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

J. H. Schultz — Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tel. 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 108006
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 83400 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*
Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Irlande

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Beggars' Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20037
Tel. (202) 872 83 50

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Librería Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

1^{re} page de couverture: URBA, système de transport à sustentation par coussin d'air négatif et à moteur linéaire.

(Tiré du livre de E. Bahke "Transportsysteme heute und morgen", avec l'aimable autorisation des éditions Otto KRAUSSKOPF.)



Glossaire

**NOUVELLES TECHNIQUES
DE TRANSPORT**

Glossario

**NUOVE TECNICHE
DI TRASPORTO**

Glossary

NEW TRANSPORT TECHNOLOGIES

Glossarium

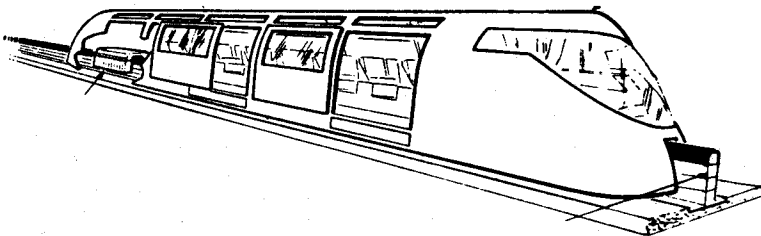
NIEUWE VERVOERTECHNIËKEN

Glossar

NEUE VERKEHRSTECHNIKEN

Glosar

NY TRANSPORTTEKNIK



La Commission des Communautés européennes n'est pas responsable de l'emploi qui serait fait des informations contenues dans le présent ouvrage.

The Commission of the European Communities cannot be held responsible for any use made of information contained in this work.

Die Kommission der Europäischen Gemeinschaften haftet nicht für die Verwendung der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen.

La Commissione non si assume alcuna responsabilità per l'uso a cui possono venir destinate le informazioni contenute nella presente opera.

De Commissie van de Europese Gemeenschappen is niet aansprakelijk voor het gebruik dat van de in dit document vervatte gegevens en inlichtingen wordt gemaakt.

Kommissionen for De europæiske Fællesskaber kan ikke drages til ansvar for en eventuel brug af de i dette værk indeholdte oplysninger.

S O M M A I R E

	<u>Page</u>
Préface	5
Introduction	7
- Introduction	9
- Einleitung	11
- Introduzione	13
- Inleiding	15
- Indledning	17
Table des matières	19
- Contents	21
- Inhaltsverzeichnis	23
- Indice	25
- Inhoudsopgave	27
- Indholdsfortegnelse	29
Corpus (en six langues)	35
Liste des abréviations (en six langues)	465
Index - français (bleu)	481
- anglais (amarante)	545
- allemand (jaune)	613
- italien (vert)	685
- néerlandais (orange)	745
- danois (rose)	813
Codage des sources	881
Références bibliographiques	891

PREFACE

Par la publication d'un glossaire multilingue consacré aux nouvelles techniques de transport, le Bureau de terminologie de ma direction entend mettre à la disposition des traducteurs, des interprètes et des experts appelés à s'exprimer en plusieurs langues un instrument de travail que nous souhaitons efficace et maniable. Le glossaire se rapporte, en effet, à des moyens et modes de transport modernes et d'avenir, dont la terminologie est en pleine évolution et pour lesquels il n'existe pas encore de dictionnaire en plusieurs langues.

Cette deuxième édition revue paraissant moins de deux ans après la première, tirée à 600 exemplaires, témoigne du succès que cet ouvrage a recueilli auprès des linguistes et des experts de la Communauté européenne et du monde entier.

De nouvelles mises à jour seront sans aucun doute nécessaires. Le Bureau de terminologie remercie tous ceux qui voudront lui renouveler et lui apporter leur précieux concours.

A. CIANCIO

Directeur de la Direction Traduction,
Documentation, Reproduction, Bibliothèque.

INTRODUCTION

Les pays industrialisés d'Europe accomplissent, depuis plusieurs années, un effort spectaculaire de recherche et de développement en vue d'améliorer leurs modes et moyens de transport terrestres (interurbain, urbain), maritimes et aériens. La littérature fourmille de projets nouveaux, même futuristes, tous de plus en plus puissants et automatisés ou du moins faisant appel à des techniques de pointe, tant pour la sustentation et la propulsion que pour la gestion du parc. Il est malaisé d'en fournir un panorama complet d'autant que les efforts sont allés dans des sens assez divergents car certains pays marquent une préférence pour l'une ou l'autre technologie. C'est ainsi que l'Allemagne a porté l'essentiel de ses recherches sur le transport terrestre guidé à courte et à longue distances, plus particulièrement sur la sustentation magnétique et sur le moteur linéaire, la Grande-Bretagne a développé par priorité les techniques du coussin d'air pour l'aéroglesseur marin, la France s'est orientée vers l'aérotrain et le turbotrain; d'autres pays, enfin, ont mis en chantier des projets d'améliorations des moyens classiques.

Dans le cadre communautaire, un groupe de hauts fonctionnaires de la Commission a dressé, en 1969, une liste de projets préférentiels se prêtant à une collaboration européenne: mise au point de dispositifs d'aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers (action 30), étude d'un aéroglesseur de gros tonnage (action 32), étude prospective de transports de voyageurs entre grandes agglomérations (action 33).

Concurremment, la terminologie permettant de décrire les nouvelles techniques a emboîté le pas à la multiplication vertigineuse des innovations actuellement opérationnelles, à l'état de prototype ou en projet. Il en est résulté un foisonnement de néologismes sans pareil, une synonymie souvent anarchique. Aussi le présent recueil de termes ne constitue qu'une première tentative de collecte de cette terminologie en gestation.

Le vocabulaire se trouve réparti sur sept chapitres suivant les grandes lignes de la typologie classique :

- 1) les aspects économiques et les aspects techniques
- 2) les transports terrestres guidés, à longue distance (aérotrain et turbotrain) et à faible distance (transports à cabines, trottoirs roulants, métros)
- 3) les transports terrestres autonomes (individuels à la demande, taxis collectifs, voitures électriques, voitures de sécurité et nouveaux modes de propulsion)
- 4) les transports maritimes (conteneur, manutention, navires mixtes)
- 5) l'aéroglysseur et les structures du coussin d'air
- 6) les nouveaux systèmes d'aéronefs à voilure fixe et à voilure mobile
- 7) l'organisation de la circulation routière et les aides électroniques.

L'ouvrage comprend deux parties, à savoir un corpus systématique de 1.500 entrées environ, établi, le plus souvent en six langues, sur la base de textes originaux et un ensemble de six index alphabétiques comprenant au total près de 20.000 termes. Les articles du corpus sont souvent assortis d'une définition ou d'une explication dans une des langues de travail, tirée d'une publication originale et accompagnée d'un sigle bibliographique propre. Les index sont suivis d'une liste d'abréviations ainsi que d'une bibliographie sélective (200 titres).

Comme certaines expressions, liées à des techniques créées dans l'un ou l'autre pays, n'existent pas encore dans toutes les langues considérées, la collecte de termes a dû s'accompagner d'une action créatrice. Dans la mesure du possible, la terminologie proposée ne tend pas simplement à traduire par une paraphrase, mais s'efforce de respecter la forme de pensée de la langue d'accueil. Enfin, pour apporter le maximum de renseignements utilisables à ce jour, nous avons ajouté, en plus de quelques illustrations, une courte description des études en cours ou expérimentations récentes, souvent accompagnées de leur sigle.

Les collègues qui ont aimablement contribué à la réalisation de ce glossaire voudront bien trouver ici les remerciements du Bureau de terminologie. Toute suggestion tendant à améliorer ou à compléter la présente édition sera vivement appréciée.

Bruxelles, novembre 1976

Bureau de terminologie
Division Traduction : Affaires générales
Commission des Communautés européennes

INTRODUCTION

For a good many years, the industrialized nations of Europe have been making tremendous efforts in research and development to improve their different means of land (intercity and urban), sea and air transport. The technical press abounds with new, not to say futuristic, plans, each one more powerful and automated than the other or at least employing advanced technologies, be it for levitation, propulsion or fleet management. It is by no means easy to provide a complete picture since the efforts involved have sheered off in different directions, with some countries showing a preference for one branch of technology and some for another. While Germany has concentrated the greater part of its effort on short and long-distance guided ground transport, especially magnetic levitation and the linear motor, the United Kingdom has given priority to air cushion technology for marine hovercraft and France has specialized in the "aérotrain" (tracked hovercraft) and the "turbotrain". Other countries have embarked up on plans to improve traditional methods of transport.

Within the communities themselves a group of top Commission officials drew up, in 1969, a list of priorities which could lend themselves to European cooperation : - the development of electronic traffic aids on major roads (project 30); the study of a hovercraft of considerable gross tonnage (project 32), the forward study of passenger transport between large conurbations (project 33).

At the same time, the terminology needed to describe the new technologies has kept pace with the giddy multiplication of innovations at present in operation, at the prototype stage or on the drawing board. The result has been an unparalleled explosion of neologisms or of synonyms bordering on the anarchic. This collection of terms can therefore only be a first attempt at gathering together this fledgling terminology.

The vocabulary is split up into 7 chapters as follows :

1. Economic and technical aspects.
2. Guided ground transport, over long distances (aérotrain, turbotrain) and over short distance (cabins, moving pavements, underground railways).
3. Non-guided ground transport (individual transit units on demand, shared taxis, electric cars, safety vehicles and new means of propulsion).
4. Sea transport (containers, handling, mixed-type ships).
5. Air cushion vehicles and air cushion structures.
6. New systems for fixed wing and non-fixed wing aircraft.
7. The organization of road traffic and its electronic aids.

The vocabulary comprises two parts, namely (a) the main text arranged systematically with some 1 500 entries, drawn up for the most part in 6 languages on the basis of original texts and (b) the six alphabetical indexes, which together make up a total of almost 20 000 terms. Alongside the entries in the main text, there is often a definition or explanation (in one of the working languages) taken from an original publication and having its own bibliographical acronym attached. A list of abbreviations and a selective bibliography (200 titles) follow the indexes.

Owing to the fact that certain expressions arise out of the techniques developed in a given country and do not as yet exist in all the languages under consideration, the collection of terms has, of necessity, been accompanied by a certain degree of judicious creation. Where possible, the proposed terminology does not simply render the idea by a paraphrase but tries to follow the line of thought of the target language. In an attempt to provide the maximum amount of useful up-to-date information, we have also indicated projects, studies in progress or recent experiments, usually with their acronym.

The Terminology Office would like to thank the colleagues who kindly contributed to the preparation of the glossary. Any suggestions for the improvement or the extension of the present edition will be warmly appreciated.

Brussels, November 1976

Terminology Office
Translation Division : General Affairs
Commission of the European Communities.

EINLEITUNG

In den europäischen Industrieländern herrscht seit mehreren Jahren eine aussergewöhnlich rege Forschungstätigkeit im Hinblick auf die Verbesserung der Verkehrsmittel und -systeme für den Transport zu Lande, zu Wasser und in der Luft. Die Fachliteratur ist voll neuer - oft avantgardistischer - Projekte, die einander bezüglich Leistungsfähigkeit und Automatisierungsgrad den Rang abzulaufen versuchen oder zumindest die modernsten Techniken für Antrieb, Führung und Kontrollsysteme vorsehen. Es ist schwierig, einen Gesamtüberblick über all diese Entwicklungen geben zu wollen, insbesondere da sie unterschiedlich ausgerichtet sind und die einzelnen Länder jeweils ganz bestimmte Technologien bevorzugen. So liegt z.B. der Schwerpunkt der Forschungsarbeit in der BRD auf dem Gebiet der spurgebundenen Fern- und Nahverkehrssysteme mit Magnetschwebeführung und Linearmotorantrieb, in Grossbritannien auf dem Gebiet der Entwicklung von Luftkissen-Wasserfahrzeugen und deren Technologie, und in Frankreich auf dem Gebiet der Entwicklung des Aérotrain und der fortgeschrittenen Turbinenzüge. In anderen Ländern wiederum wurden Projekte zur Modernisierung der klassischen Systeme in Angriff genommen.

Auf Gemeinschaftsebene hat im Jahre 1969 eine Gruppe hoher Beamter der Kommission eine Liste vorrangiger Projekte zusammengestellt, die für eine europäische Zusammenarbeit in Frage kommen :

- Entwicklung elektronischer Hilfen für den Verkehr auf grossen Fernverkehrsstrassen (Aktion 30)
- Studie eines Grossraum-Luftkissenbootes (Aktion 30)
- Prospektivstudie über den Reiseverkehr zwischen grossen Ballungszentren (Aktion 33).

Gleichlaufend mit der ungeheuren Zunahme an operationellen oder noch im Prototyp- bzw. im Projektstadium befindlichen Neuerungen entwickelte sich in kurzer Zeit auch eine weitgehend neuartige Fachsprache mit zum Teil abenteuerlichen Neologismen und oft verwirrenden Synonymen. Das vorliegende Glossar kann daher nicht viel mehr sein als ein erster Versuch, diese noch nicht ausgegorene Terminologie zusammenzustellen.

Das Wortgut verteilt sich auf 7 Kapitel:

1. Betriebswirtschaftliche und technische Aspekte
2. Zwangsgeführte Systeme für den Fernverkehr (Aérotrain, Turbinenzüge) und für den Nahverkehr (Kabinenbahnen, Rollsteige, Untergrundbahnen usw.)
3. Autonome Landverkehrsmittel (neuartige Autobus- und Taxikonzeptionen, Sicherheitsauto, Elektrofahrzeuge sowie neuartige Antriebssysteme)
4. Seeverkehrsmittel (neue Schiffstypen, Containerisierung, Be- und Entladevorgänge, Kombischiffe)
5. Luftkissenfahrzeuge und ihre Charakteristika
6. Luftfahrzeuge (Starrflügler, Schwenkflügler, usw.)
7. Strassenverkehr und elektronische Hilfen.

Das Glossar enthält zwei Teile : einen systematisch gegliederten Hauptteil mit etwa 1500 (zumeist) sechssprachigen Eintragungen auf der Grundlage von Originalveröffentlichungen, sowie einen Indexteil mit sechs alphabetisch geordneten Indexen und insgesamt etwa 20.000 Begriffen. Die Eintragungen des Hauptteils sind oft mit einem Begleittext in einer der Arbeitssprachen der KEG versehen, der aus einer Originalveröffentlichung stammt und mit einem Hinweis auf seine Fundstelle versehen ist. Hinter den Indexen befindet sich ein Abkürzungsverzeichnis und eine selektive Bibliographie mit 200 Eintragungen.

Das es für manche Ausdrücke im Zusammenhang mit Techniken, die nur in dem einen oder anderen Land entwickelt wurden, noch nicht in allen anderen 5 Sprachen allgemein akzeptierte Entsprechungen gibt, musste die Wortsammlung gelegentlich "sprachschöpferisch" abgerundet werden. Bei den vorgeschlagenen Benennungen haben wir uns bemüht, den Sachverhalt nicht einfach durch blosses Umschreiben wiederzugeben, sondern auch - im Rahmen des Möglichen - der Mentalität der Zielsprache gerecht zu werden.

Als zusätzliche Information bringen wir einige schematische Zeichnungen sowie eine kurze Beschreibung von einer Anzahl interessanter Projekte, die sich in der Entwicklung oder in der Erprobung befinden.

Das Terminologiebüro dankt allen Kollegen, die liebenswürdigerweise bei der Erstellung dieses Glossars Hilfe leisteten und bittet um weitere Verbesserung- und Ergänzungsvorschläge, die in einer Neuauflage berücksichtigt werden könnten.

Brüssel, November 1976

Terminologiebüro
Abteilung Übersetzung : Allgemeine Angelegenheiten
Kommission der Europäischen Gemeinschaften

INTRODUZIONE

I paesi industrializzati d'Europa stanno compiendo da vari anni uno sforzo spettacolare nel campo della ricerca e dello sviluppo per migliorare i loro sistemi e mezzi di trasporto terrestri (interurbani, urbani). La letteratura specializzata pullula di progetti nuovi, talvolta avveniristici, potenziati sempre più e sempre più automatizzati o perlomeno basati su tecniche d'avanguardia sia per la sostentazione e la propulsione, sia per la gestione del parco. Non è facile fornirne un panorama completo, tanto più che le azioni hanno seguito linee alquanto divergenti, a seconda della preferenza data, nei vari paesi, a questa o a quella tecnologia. La Germania, ad esempio, ha concentrato le sue ricerche soprattutto sul trasporto terrestre guidato, a breve e a grande distanza, e più particolarmente sulla sostentazione magnetica e sul motore lineare, mentre la Gran Bretagna ha dato la precedenza allo sviluppo delle tecniche relative al cuscino d'aria per i veicoli marini pneumosostentati, la Francia si è orientata verso l'aerotreno e il turbotreno, e altri paesi ancora hanno messo in cantiere progetti per il miglioramento dei mezzi di trasporto classici.

Nell'ambito comunitario, un gruppo di alti funzionari della Commissione ha compilato nel 1969 un elenco dei progetti che meglio si prestano ad una collaborazione europea : messa a punto di dispositivi ausiliari elettronici per la circolazione sui grandi assi stradali (azione 30), studio di un veicolo a cuscino d'aria di grosso tonnellaggio (azione 32), studio prospettivo sui trasporti di viaggiatori fra grandi agglomerati (azione 33).

Orbene, con lo sviluppo delle nuove tecniche, anche le lingue si sono arricchite, per poterle descrivere. Il linguaggio tecnico ha seguito di pari passo il vertiginoso moltiplicarsi delle innovazioni già operativo allo stato di prototipo o in progetto, e il risultato è stato una fioritura di neologismi senza precedenti, un rigoglio di sinonimi spesso caotico. La presente opera costituisce pertanto solo un primo tentativo di raccogliere questa terminologia in gestazione.

Il vocabolario è suddiviso in 7 capitoli, secondo le grandi linee della tipologia classica :

- 1) aspetti economici e aspetti tecnici
- 2) trasporti terrestri guidati, a grande distanza (aerotreni, turbotreni) e a breve distanza (trasporti mediante cabine, marciapiedi mobili, metropolitane)
- 3) trasporti terrestri autonomi (individuali su richiesta, tassi collettivi, veicoli elettrici, vetture di sicurezza e nuovi sistemi di propulsione)
- 4) trasporti marittimi (contenitori, movimentazione, navi miste)
- 5) veicoli a cuscino d'aria e strutture del cuscino
- 6) nuovi tipi di aeromobile a velatura fissa e a velatura mobile
- 7) organizzazione della circolazione stradale e dispositivi ausiliari elettronici.

L'opera si articola in due parti, e cioè un "corpus" sistematico di 1.500 voci circa, elaborato per lo più in sei lingue, sulla base di testi originali, e un complesso di sei indici alfabetici comprendente in totale circa 20.000 termini. Le voci figuranti nel "corpus" sono spesso corredate di una definizione o di una spiegazione, in una delle lingue di lavoro, attinta a una pubblicazione originale e munita della sigla bibliografica corrispondente. Gli indici sono seguiti da un elenco di abbreviazioni e da una bibliografia selettiva (200 titoli).

Poiché talune espressioni, connesse a tecniche sorte nell'uno o nell'altro paese, non esistono ancora in tutte le lingue considerate, la raccolta dei termini ha comportato necessariamente anche un lavoro creativo. Nella misura del possibile, la terminologia proposta non tende semplicemente a tradurre con una parafrasi, ma cerca di rispettare i moduli mentali della lingua ricevente. Infine, per fornire la massima quantità possibile di informazioni a tutt'oggi disponibili e utilizzabili, si è ritenuto opportuno di aggiungere, oltre ad alcune illustrazioni, una breve descrizione dei progetti, degli studi in corso o dei recenti esperimenti, spesso indicandone anche la sigla distintiva.

L'Ufficio di terminologia sentitamente ringrazia i colleghi che hanno cortesemente contribuito alla realizzazione di questo glossario. Qualsiasi suggerimento che possa permettere di migliorare o completare la presente edizione sarà bene accetto.

Bruxelles, novembre 1976

Ufficio di terminologia
Divisione Traduzione : Affari generali
Commissione delle Comunità Europee

INLEIDING

Sedert meerdere jaren leveren de Europese geïndustrialiseerde landen een geduchte inspanning op het gebied van onderzoek en ontwikkeling ter verbetering van de verschillende wijzen en middelen van vervoer over land (intercity- en stadsverkeer), over zee en door de lucht. De vakliteratuur krioelt van nieuwe, zelfs futuristische, projecten voor het gebruik van steeds krachtiger en meer geautomatiseerde vervoermiddelen waarbij een beroep wordt gedaan op de meest geavanceerde technieken, zowel wat ophanging en aandrijving betreft als het beheer van het voertuigpark. Het valt niet mee er een volledig overzicht van te geven, vooral daar de gedane inspanningen nogal sterk uiteenlopen omdat bepaalde landen de voorkeur geven aan deze of gene techniek. Zo werd in Duitsland het onderzoek vooral gericht op het geleid vervoer over land op korte en lange afstand, en meer bepaald op de magnetische ondersteuning en de lineaire motor; in Groot-Britannië werd de voorrang gegeven aan de ontwikkeling van luchtkussentechnieken voor het luchtkussenvoertuig; in Frankrijk ging de aandacht naar de aërotrein en de turbotrein; andere landen tenslotte hebben projecten aangevat ter verbetering van de traditionele vervoermiddelen.

In het kader van de Europese Gemeenschappen hebben een aantal hoge ambtenaren van de Commissie in 1969 een lijst opgesteld van preferentiële projecten die zich voor Europese samenwerking lenen : elektronische hulpmiddelen in het wegverkeer op de hoofdtrajecten (actie 30), studie van een luchtkussenvoertuig voor zware lasten (actie 32), studie van de vooruitzichten van het reizigersvervoer tussen grote agglomeraties (actie 33).

De terminologie eigen aan deze nieuwe technieken heeft de duizelingwekkende toename van het aantal technische innovaties, reeds in toepassing, in experimenteel of in projectstadium, op de voet gevolgd. Het resultaat hiervan is een stortvloed van neologismen zonder weerga, een chaotische stroom van synoniemen. Dit glossarium is derhalve slechts een eerste poging deze terminologie in wording bijeen te brengen.

De woordenlijst omvat zeven hoofdstukken die betrekking hebben op :

- 1) de economische en technische aspecten
- 2) de geleide vervoermiddelen voor lange-afstandsverkeer over land (aërotrein en turbotrein) en voor stadsverkeer (cabines, roltrottoirs, metro)
- 3) de autonome vervoermiddelen voor verkeer over land (individuele op verzoek, collectieve-taxi-systemen, elektrische auto's, veiligheidsauto's en nieuwe voortstuwingsystemen)
- 4) het zeevervoer (container, vrachtverwerking, gemengde scheepstypes)
- 5) het luchtkussenvoertuig en de luchtkussenstructuren
- 6) nieuwe vliegtuigtypes met vaste en verstelbare vleugels
- 7) de elektronische hulpmiddelen in en de organisatie van het wegverkeer.

Het werk bestaat uit twee delen, met name een systematisch corpus van ongeveer 1.500 artikelen, meestal in zes talen, samengebracht op basis van originele teksten, en zes alfabetische lijsten die samen ongeveer 20.000 termen bevatten. In vrij veel artikelen van het corpus wordt in één van de werktalen een definitie of een verklaring gegeven die werd ontleend aan een originele publicatie en die is voorzien van een bibliografische afkorting. De index wordt gevolgd door een lijst van afkortingen en een geselecteerde bibliografie (200 titels).

Aangezien bepaalde uitdrukkingen, eigen aan technieken die in één of ander land werden gecreëerd, nog niet in alle betrokken talen ingang hebben gevonden, werd de verzameling termen noodgedwongen door woordschepping aangevuld. De voorgestelde terminologie wil niet zomaar een vertaling brengen d.m.v. een omschrijving, maar tracht de denkwijze van de doeltaal te eerbiedigen. Ten einde zoveel mogelijk inlichtingen te verschaffen werden, naast illustraties, tenslotte ook de projecten, de plannen in studie of de recente proefnemingen vermeld, dit dikwijls d.m.v. van hun afkorting.

Het terminologiebureau dankt bij dezen de collega's die bereidwillig hebben bijgedragen tot de verwezenlijking van dit glossarium. Elke suggestie tot verbetering of aanvulling van deze uitgave zal ten eerste op prijs worden gesteld.

Brussel, november 1976

Terminologiebureau
Afdeling Vertaling : Algemene Zaken
Commissie van de Europese Gemeenschappen

INDLEDNING

Europas industrilande har i mange år ydet en bemærkelsesværdig indsats på det forsknings- og udviklingsmæssige område med henblik på at forbedre deres transportsystemer og -midler inden for landtransport (i og mellem byer), sø- og lufttransport. Litteraturen formelig vrimler med nye og ofte futuristiske projekter, alle bestandigt kraftigere og stadig mere automatiserede eller i hvert fald med brug af den mest avancerede teknik, både med hensyn til understøtning og fremdrivning, og hvad angår materielparkens drift. Det falder vanskeligt at give et fuldkomment overblik, så meget mere som bestræbelserne er gået i ret afvigende retninger, fordi visse lande foretrækker den ene eller den anden teknologi. Således har Tyskland hovedsageligt rettet sin forskning mod tvangsstyret landtransport i nær- og fjerntrafik, navnlig mod de magnetiske løftesystemer og linearmotoren, Storbritannien har først og fremmest udviklet luftpudeteknikken i søgående luftpudefartøjer, Frankrig har rettet interessen mod luftpude- og turbotog; endelig har andre lande iværksat projekter, der tager sigte på at forbedre de klassiske transportmidler.

Inden for De europæiske Fællesskaber opstillede en gruppe af Kommissionens højere tjenestemænd i 1969 en liste over projekter, der fortrinsvis egnede sig til samarbejde på europæisk plan: udvikling af elektroniske hjælpemidler for trafik på hovedfærdselsårer (aktion 30), studie over et luftpudefartøj med stor tonnage (aktion 32), prospektivstudie over passagertransport mellem store byområder (aktion 33).

Den terminologi, der beskriver de seneste tekniske fremskridt, har udviklet sig i samme takt som den svimlende tilvækst af innovationer, der enten allerede er operative eller på prototype- eller projektstadiet. Dette har resulteret i en vrimmel uden lige af neologismer og en ofte uordnet synonymi. Derfor udgør nærværende samling af termer kun et første forsøg på en opstilling af denne terminologi, der endnu er i sin vorden.

Ordfortegnelsen fordeler sig på 7 kapitler efter følgende plan:

- 1) Økonomiske og tekniske synspunkter
- 2) Tvangsstyrede landtransportsystemer i fjerntrafikken (luftpude- og turbotog) og i nærtrafikken (kabinetransport, rullende fortove, undergrundsbaner m.v.)
- 3) Autonome landtransportsystemer (taxabusser, kollektivtaxaer, el-biler, sikkerhedsbiler og nye fremdrivningssystemer)
- 4) Søtransport (kombinerede skibstyper, håndtering og containerisering)
- 5) Luftpudedefartøjer og luftpudens udformning
- 6) Nye flykonstruktioner (fly med faste og med bevægelige vinger)
- 7) Vejtrafik og elektroniske hjælpemidler.

Glosaret består af to afdelinger, nemlig en systematisk opstillet hoveddel på ca. 1.500 artikler, som oftest på seks sprog og udarbejdet på grundlag af originaltekster samt en afdeling med seks alfabetiske indekser, der i alt omfatter nær ved 20.000 termer. Artiklerne i hoveddelen er hyppigt forsynet med definition eller forklaring på et af arbejdsprogene hentet fra en originaltekst og efterfulgt af en bibliografisk reference. Efter indeks findes en forkortelsesliste samt et udvalg af den benyttede litteratur (200 titler).

Da visse udtryk knyttet til en ny teknik, som er frembragt i ét land, endnu ikke eksisterer på alle de pågældende sprog, har opstillingen af termer måttet ske i forbindelse med en sprogskabende indsats. Den foreslåede terminologi sigter ikke blot mod en omskrivende oversættelse, men forsøger at respektere målsprogets tankegang. For at bringe flest mulige af de i dag foreliggende oplysninger har vi endvidere, udover rogle få illustrationer, medtaget en kort beskrivelse af projekter, igangværende studier eller nylige forsøg, ofte med tilhørende akronym el. lgn.

Terminologicentralen bringer herved de kolleger, som velvilligt har bidraget til at virkeliggøre dette glosar vor hjertelige tak. Ethvert forslag til forbedring eller supplering af nærværende udgave vil blive modtaget med taknemmelighed.

Bruxelles, november 1976

Terminologicentralen
Oversættelsesafdelingen: generelle spørgsmål
Kommissionen for De europæiske Fællesskaber

TABLE DES MATIERES

I) <u>Inventaire des différents systèmes</u>	1001 - 1079
A) Aspects économiques	1001 - 1023
B) Aspects techniques	1024 - 1079
II) <u>Transports terrestres guidés</u>	2001 - 2334
A) Sustentation et propulsion	2001 - 2058
- sustentations magnétique et électrodynamique	
- moteur linéaire	
- coussin d'air (cf. II C) aérotrain + V) aéroglisseurs)	
B) Guidage	2059 - 2109
- monorail	
- trains en tube et transports par conduites	
C) Transports à longue distance et grande vitesse	2110 - 2216
- projets de trains ultra-rapides : aérotrain, turbotrain, etc.	
- perfectionnement des techniques roue-rail	
- commande automatique de la marche des trains	
D) Transports à faible distance (urbain et suburbain)	2217 - 2334
- projets de transports à cabines	
- transports en commun personnalisés	
- transports continus ou quasicontinus (trottoir roulant)	
- développement des systèmes classiques : (tramways, métros)	
III) <u>Transports terrestres autonomes</u>	3001 - 3323
A) Véhicules : autobus, systèmes multi-modes et bimodes, taxis, voitures électriques et électroniques, nouveaux types de voitures, voiture de sécurité	3001 - 3161
B) Dispositifs de détoxification (voiture non polluante)	3162 - 3191
C) Propulsion	3192 - 3323
- moteurs : à combustion, hybrides, électriques; turbines	
- propulsion électrochimique : accumulateurs, batteries, piles à combustibles	

IV) <u>Transports maritimes</u>	4001 - 4120
A) Navires	4001 - 4105
- navires mixtes	
- vraquiers spécialisés	
- unités de groupage (navires, barges, conteneurs, palettes)	
B) Manutention	4106 - 4115
C) Propulsion	4116 - 4120
V) <u>Transports terrestres et/ou maritimes : Aéronefs</u>	5001 - 5140
A) Types d'aéronefs	5001 - 5017
B) Structures du coussin d'air	5018 - 5052
C) Propulsion (hélices, ventilateurs)	5053 - 5078
D) Conditions de vol (paramètres, caractéristiques)	5079 - 5136
E) Hydroptères	5137 - 5140
VI) <u>Transports aériens</u>	6001 - 6074
Aéronefs à voilure fixe et à voilure tournante	
VII) <u>Circulation routière et aides électroniques</u>	7001 - 7420
A) Nature et grandeurs	7001 - 7115
- circulation, trafic (fondamental	
- caractéristiques de la circulation :	
capacité, débit, intensité, temps de parcours, vitesse	
B) Données préalables à la régulation	7116 - 7202
- enquêtes et comptages	
- programmes et modèles	
C) Systèmes de régulation	7203 - 7268
- macrorégulation	
- microrégulation (signalisation)	
D) Aides électroniques (matérielles)	7269 - 7420
- détection	
- transmission	
- ordinateurs	
- communication de messages	
VIII) <u>Abréviations</u>	

CONTENTS

I) <u>Synopsis of the different systems</u>	1001 - 1079
A) Economic aspects	1001 - 1023
B) Technical aspects	1024 - 1079
II) <u>Guided ground transport</u>	2001 - 2334
A) Levitation and propulsion	2001 - 2058
- magnetic and electrodynamic levitation	
- linear motor	
- air cushion (cf. II C) aerotrain & V) air cushion vehicles)	
B) Guidance systems	2059 - 2109
- monorail	
- tube trains and pipeline transportation	
C) High speed long distance transport	2110 - 2216
- plans for ultra high speed trains : aérotrain, turbotrain, etc.	
- improvement of steel wheel on steel rail techniques	
- automatic train control	
D) Short distance transport (urban and suburban)	2217 - 2334
- plans for cabin transit systems	
- personal rapid transit (P.R.T.)	
- continuous or semi-continuous transport (moving pavement)	
- development of traditional systems : tramways and under-ground railways	
III) <u>Non-guided ground transport</u>	3001 - 3323
A) Vehicles : buses, multi-mode and twin-mode systems, taxis, electric and electronic cars, new types of cars, safety vehicles	3001 - 3161
B) Exhaust gas purifying equipment ("clean car")	3162 - 3191
C) Propulsion	3192 - 3323
- combustion, hybrid and electric motors	
- turbines	
- electrochemical propulsion : accumulators, batteries, fuel cells	

IV) <u>Sea transport</u>	4001 - 4120
A) Ships	4001 - 4105
- mixed type ships	
- specialized freighters	
- units (i.e. ships, barges, containers, pallets)	
B) Handling	4106 - 4115
C) Propulsion	4116 - 4120
V) <u>Land and/or sea transport : air cushion vehicles</u>	5001 - 5140
A) Types of air cushion vehicles	5001 - 5017
B) Structure of the air cushion	5018 - 5052
C) Propulsion (propellers, fans)	5053 - 5078
D) Flight conditions (its parameters and characteristic features)	5079 - 5136
E) Hydrofoils	5137 - 5140
VI) <u>Air transport</u>	6001 - 6074
New systems for fixed wing and rotary-wing aircraft	
VII) <u>Road traffic and its Electronic aids</u>	7001 - 7420
A) Composition and extent	7001 - 7115
- traffic	
- essential elements of traffic : capacity, flow, intensity, journey time, speed	
B) Prerequisites for traffic regulation	7116 - 7202
- surveys and counts	
- programmes and models	
C) Traffic regulation systems	7203 - 7268
- macroregulation	
- microregulation (signaling)	
D) Electronic aids (equipment)	7269 - 7420
- detectors	
- transmission	
- computers	
- message transmission	
VIII) <u>Abbreviations</u>	

INHALTSVERZEICHNIS

I) <u>Aufstellung der Systeme</u>	1001 - 1079
A) nach betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten	1001 - 1023
B) nach technischen Gesichtspunkten	1024 - 1079
II) <u>Landverkehr : zwangsgeführte Systeme</u>	2001 - 2334
A) Stützung und Vortrieb	2001 - 2058
- magnetisches und elektrodynamisches Schweben	
- Linearmotor	
- Luftkissen (cf. II C) Luftkissenzüge + V) Luftkissenfahrzeug)	
B) Führung	2059 - 2109
- Einschienenbahnen	
- Rohrbahnen und Rohrfördersysteme	
C) Hochgeschwindigkeits-Fernverkehr	2110 - 2216
- diverse Projekte superschneller Züge : Luftkissenzüge, Turbinenzüge, u.a.m.	
- Weiterentwicklung bestehender Rad-Schienesysteme	
- elektronische Regelvorgänge im Eisenbahnverkehr	
D) Nahverkehr	2217 - 2334
- diverse Bahnprojekte	
- kollektivierter Individualverkehr (P.R.T.)	
- kontinuierliche und quasikontinuierliche Transportmittel (Rollsteige u.a.m.)	
- Weiterentwicklung bestehender Strassenbahn- und U-Bahnssysteme	
III) <u>Landverkehr : autonome Systeme</u>	3001 - 3323
A) Fahrzeuge : Autobusse, Bimodal-Systeme, Taxis, elektrische und elektronische Fahrzeuge, neuartige Fahrzeugkonzepte, Sicherheitsauto	3001 - 3161
B) Abgasentgiftung ("Sauberes Auto")	3162 - 3191
C) Antriebe	3192 - 3323
- Motoren (Verbrennungsmotoren, Hybridmotoren, Elektromotoren)	
- Turbinen	
- elektrochemischer Antrieb (Akkumulatoren, Batterien, Brennstoffzellen)	

IV)	<u>Seeverkehr</u>	4001 - 4120
	A) Seefahrzeuge	4001 - 4105
	- Frachtschiffe mit heterogener Fracht	
	- Spezialfrachter	
	- Frachteinheiten (Containerschiffe, Leichter-Mutterschiffe, Paletten)	
	B) Be- und Entladevorgänge	4106 - 4115
	C) Antriebe	4116 - 4120
V)	<u>Land- und/oder Seeverkehr</u> : Luftkissenfahrzeuge	5001 - 5140
	A) Fahrzeugtypen	5001 - 5017
	B) Luftkissenstrukturen	5018 - 5052
	C) Antriebe (Propeller, Lüfter)	5053 - 5078
	D) Flugbedingungen (Parameter, Merkmale)	5079 - 5136
	E) Tragflügelschiffe	5137 - 5140
VI)	<u>Luftverkehr</u>	6001 - 6074
	Festflügel-Flugzeuge und Drehflügel-Flugzeuge	
VII)	<u>Strassenverkehr und elektronische Hilfsmittel</u>	7001 - 7420
	A) Verkehrsgeschehen und Parameter	7001 - 7115
	- Verkehr (Grundsätzliches)	
	- Verkehrsmerkmale (Leistungsfähigkeit, Dichte, Stärke, Fahrzeit, Geschwindigkeit)	
	B) Grundlagen für eine Verkehrsregelung	7116 - 7202
	- Daten aus Erhebungen und Zählungen	
	- Programme und Modelle	
	C) Systeme der Verkehrsregelung	7203 - 7268
	- Makroregulierung	
	- Mikroregulierung (Signale)	
	D) Elektronische Hilfsmittel (Hardware)	7269 - 7420
	- Detektoren	
	- Datenübermittlung	
	- DV-Anlagen	
	- Fahrerinformation	
VIII)	<u>Abkürzungen</u>	

INDICE

I)	<u>Inventario dei diversi sistemi</u>	1001 - 1079
	A) Aspetti economici	1001 - 1023
	B) Aspetti tecnici	1024 - 1079
II)	<u>Trasporti terrestri guidati</u>	2001 - 2334
	A) Sostentazione e propulsione	2001 - 2058
	- sostentazione magnetica e sostentazione elettromagnetica	
	- motore lineare	
	B) Sistemi di guida	2059 - 2109
	- monorotaia	
	- treni intubati e sistemi di trasporto entro tubi	
	C) Trasporto a grande distanza ad alta velocità	2110 - 2216
	- diversi progetti di treni superveloci (aerotreni, turbo-	
	treni, ecc.)	
	- sviluppo dei sistemi ruota-rotaia tradizionali	
	- controllo elettronico del movimento dei treni	
	D) Trasporto a breve distanza	2217 - 2334
	- treni (diversi progetti)	
	- sistemi di trasporto rapido personalizzato (P.R.T.)	
	- mezzi di trasporto continui (marciapiedi a scale mobili ecc.)	
	- sviluppo delle tecniche tradizionali relative a tranvie e metropolitane	
III)	<u>Trasporti terrestri autonomi</u>	3001 - 3323
	A) Veicoli (autobus, sistemi multimodali, tassi, veicoli elettrici et elettronici, nuovi tipi di veicoli, vettura di sicurezza)	3001 - 3161
	B) Dispositivi per la depurazione dei gas di scarico	3162 - 3191
	C) Propulsione	3192 - 3323
	- motori (a combustibile, ibridi, elettrici)	
	- turbine	
	- propulsione elettrochimica (accumulatori, batterie, pile a combustibile)	

IV) <u>Trasporti marittimi</u>	4001 - 4120
A) Navi	4001 - 4105
- navi miste	
- mercantili specializzati	
- navi per il trasporto di unità di carico (portacontenitori, portachiatte ecc.)	
B) Movimentazione	4106 - 4115
C) <u>Propulsione</u>	4116 - 4120
V) <u>Veicoli a cuscino d'aria</u>	5001 - 5140
A) Tipi di veicolo	5001 - 5017
B) Struttura del cuscino	5018 - 5052
C) Propulsione (eliche, ventilatori)	5053 - 5078
D) Condizioni di volo (parametri, caratteristiche)	5079 - 5136
E) Aliscafi	5137 - 5140
VI) <u>Trasporti aerei</u>	6001 - 6074
Velivoli a velatura fissa ed a velatura rotante	
VII) <u>Ausiliari elettronici alla circolazione stradale</u>	7001 - 7420
A) Natura e grandezze	7001 - 7115
- circolazione, traffico (fondamentale)	
- caratteristiche della circolazione : capacità, volume, intensità, tempi di percorrenza, velocità	
B) Dati preliminari per la regolazione del traffico	7116 - 7202
C) Sistemi di regolazione	7203 - 7268
- macroregolazione	
- microregolazione (segnaletica)	
D) Ausiliari elettronici (materiali)	7269 - 7420
- rivelazione	
- trasmissione	
- calcolatori	
- comunicazione di messaggi stradali	
VIII) <u>Abbreviazioni</u>	

INHOUDSOPGAVE

I) <u>Inventaris van de verschillende systemen</u>	1001 - 1079
A) Economische aspecten	1001 - 1023
B) Technische aspecten	1024 - 1079
II) <u>Geleide vervoermiddelen voor verkeer over land</u>	2001 - 2334
A) Ondersteuning en voortstuwing	2001 - 2058
- magnetische en elektrodynamische ondersteuning	
- lineaire motor	
- luchtkussen (cf. II c) aërotrain + V) Luchtkussenvoertuigen)	
B) Geleiding	2059 - 2109
- monorail	
- buistreinen en buisvervoersystemen	
C) Lange-afstandsverkeer tegen hoge snelheid	2110 - 2216
- projecten voor supersnelle treinen: aërotrein, turbotrein, enz.	
- perfectionering van de wiel-rail technieken	
- automatische treinbeheersing	
D) Verkeer over korte afstand (stadsverkeer en voorstadsverkeer)	2217 - 2334
- projecten voor cabinebaansystemen	
- P.R.T.-vervoer	
- continu of quasi-continu vervoer (roltrottoir)	
- ontwikkeling van de traditionele systemen (train, metro)	
III) <u>Autonome vervoermiddelen voor verkeer over land</u>	3001 - 3323
A) Voertuigen : autobussen, multi-mode en dual-mode-systemen, taxi's, elektrische en elektronische wagens, nieuwe voertuigtypes, veiligheidsauto	3001 - 3161
B) Inrichtingen voor zuivering van uitlaatgassen ("schone" auto)	3162 - 3191
C) Voortstuwing	3192 - 3323
- motoren : verbrandingsmotoren, hybride, elektrische motoren	
- turbines	
- elektrochemische voortstuwing : accu's, batterijen, brandstofcellen	

IV) <u>Zeevervoer</u>	4001 - 4120
A) Schepen	4001 - 4105
- gemengde scheepstypes	
- speciale bulk carriers	
- goedereneenheden (schepen, lichters, containers, palletten)	
B) Vrachtverwerking	4106 - 4115
C) Voortstuwing	4116 - 4120
V) <u>Vervoer over land en/of over zee</u> : Luchtkussenvoertuigen	5001 - 5140
A) Types van luchtkussenvoertuigen	5001 - 5017
B) Luchtkussenstructuren	5018 - 5052
C) Voortstuwing (propellers, ventilatoren)	5053 - 5078
D) Vluchtcondities (parameters, kenmerken)	5079 - 5136
E) Draagvleugelboten	5137 - 5140
VI) <u>Luchtvervoer</u>	6001 - 6074
Vliegtuigen met vaste vleugels en draaivleugelvliegtuigen	
VII) <u>Wegverkeer en elektronische hulpmiddelen</u>	7001 - 7420
A) Aard en grootheden	7001 - 7115
- verkeer (fundamenteel)	
- kenmerken van het verkeer :	
capaciteit, volume, intensiteit, reisduur, snelheid	
B) Voorafgaande gegevens	7116 - 7202
- enquêtes en tellingen	
- programma's en modellen	
C) Regelsystemen	7203 - 7268
- macroregeling	
- microregeling (signalisatie)	
D) Elektronische hulpmiddelen (materiële)	7269 - 7420
- detectie	
- transmissie	
- computers	
- overbrengen van mededelingen	
VIII) <u>Afkortingen</u>	

INDHOLDSFORTEGNELSE

I) <u>Oversigt over de forskellige systemer</u>	1001 - 1079
A) Økonomiske synspunkter	1001 - 1023
B) Tekniske synspunkter	1024 - 1079
II) <u>Transport på landjorden: Tvangsstyrede systemer</u>	2001 - 2334
A) Understøtning og fremdrivning	2001 - 2058
- magnetiske og elektrodynamiske løftesystemer	
- linearmotor	
- luftpude (jf. II C) luftpudetog + V) luftpudefartøjer)	
B) Styresystemer	2059 - 2109
- énskinnebaner	
- rørtoget og transport i rørledning	
C) Fjerntrafik ved høj hastighed	2110 - 2216
- projekter for superhurtige tog :	
luftpudetog, turbotog, osv.	
- videreudvikling af skinne-hjulsystemer	
- automatisk styring af togdriften	
D) Nærtrafik	2217 - 2334
- projekter for kabinesystemer	
- PRT-system	
- kontinuerlige eller næsten-kontinuerlige transportsystemer (rullende fortøve)	
- videreudvikling af traditionelle systemer : sporvogne, undergrundsbaner	
III) <u>Transport på landjorden: autonome systemer</u>	3001 - 3323
A) Køretøjer : busser, multimodale og bimodale systemer, taxaer, elektriske og elektroniske biler, nye biltyper, sikkerhedsbilen	3001 - 3161
B) Afgiftning af udstødningsgas (forureningsfri bil)	3162 - 3191
C) Fremdrivning	3192 - 3323
- motorer (forbrændingsmotorer, hybridmotorer, el-motorer); turbiner	
- elektrokemisk fremdrivning: akkumulatorer, batterier, brændstofceller	

IV) <u>Søtransport</u>	4001 - 4120
A) Skibe	4001 - 4105
- kombinerede skibstyper	
- specialiserede massegodsskibe	
- transportenheder (skibe, lægtene, containere, paller)	
B) Håndtering	4106 - 4115
C) Fremdrivning	4116 - 4120
V) <u>Transport på landjorden og/eller søtransport: luftpudefartøjer</u>	5001 - 5140
A) Forskellige fartøjstyper	5001 - 5017
B) Luftpudens udformning	5018 - 5052
C) Fremdrivning (propeller, ventilatorer)	5053 - 5078
D) Flyveforhold (parametre, karakteristik)	5079 - 5136
E) Bæreplansbåde	5137 - 5140
VI) <u>Lufttransport</u>	6001 - 6074
Fly med faste og med roterende vinger	
VII) <u>Vejtrafik og elektroniske hjælpemidler</u>	7001 - 7420
A) Karakteristika og parametre	7001 - 7115
- færdsel, trafik (generelt)	
- parametre :	
kapacitet, mængde, intensitet, køretid, hastighed	
B) Data nødvendige for trafikreguleringen	7116 - 7202
- undersøgelser og færdselstællinger	
- programmer og modeller	
C) Reguleringssystemer	7203 - 7268
- områderegulering	
- lokalregulering (signaler)	
D) Elektroniske hjælpemidler (materiel)	7269 - 7420
- detektorer	
- transmission	
- datamater	
- overførsel af meddelelser	
VIII) <u>Forkortelser</u>	

CORPUS :

Français

English

Deutsch

Italiano

Nederlands

Dansk

INVENTAIRE DES DIFFERENTS SYSTEMES

SYNOPSIS OF THE DIFFERENT SYSTEMS

AUFSTELLUNG DER SYSTEME

INVENTARIO DEI DIVERSI SISTEMI

INVENTARIS VAN DE VERSCHILLENDE SYSTEMEN

OVERSIGT OVER DE FORSKELLIGE SYSTEMER

*Aspects économiques/Economic aspects/Betriebswirtschaftliche Gesichtspunkte/
Aspetti economici/Economische aspecten/Økonomiske synspunkter*

F	transport hectométrique	Système de transport pour les dé-	1001
E	transport over distances of less than one kilometre	placements à l'intérieur de grands centres d'activité et les aéroports (comprenant les tapis roulants, les petites nacelles portées par un con-	
D	Hektometer-Verkehr	voyeur à chaînes, etc.).	
I	trasporti etometrici	ET	
N	hectometrisch vervoer		
Da	hektometertransport		
F	transport par chemin de fer à courte distance		1002
E	regional railway traffic		
D	Eisenbahn-Nahverkehr		
I	traffico ferroviario a breve distanza		
N	regionaalrailverkeer		
Da	jernbane-nærtrafik		
F	transport terrestre à grande vitesse		1003
E	high speed ground transportation HSGT		
D	Landschnellverkehr erdgebundener Schnellverkehr		
I	trasporti terrestri ad alta velocità		
N	vervoer over land met hoge snelheid snelvervoer over land snelvervoer te land		
Da	banetransport ved høj hastighed		
F	transport ultra-rapide		1004
E	super high-speed traffic ultra-high-speed traffic		
D	Schnellstverkehr		
I	trasporto superveloce trasporto ad altissima velocità		
N	supersnel vervoer		
Da	transport ved særlig høj hastighed superhurtig transport		

- 1005 F transport rapide automatique
E rapid automatic transport
D Schnellbeförderung(smittel)
mit Autopilot
SBA
I trasporto rapido automatico
N snelvervoer met automatische
geleiding
automatisch snelvervoer
Da hurtig transport med automa-
tisk styring
- 1006 F transport rapide à courte
distance
E mini-distance rapid transport-
ation
D Nahschnellverkehr
I trasporto rapido a breve
distanza
N snelvervoer op korte afstand
Da hurtig nærtransport
- 1007 F système guidé de transport public
collectif
E guided public mass transport-
ation system
D kollektives öffentliches spur-
geführtes Transportsystem
I sistema guidato di trasporto
collettivo
N geleid openbaar massavervoer-
system
Da tvangsstyret kollektivt trans-
portsystem

F	transport continu	Spoorgebonden circulatiesysteem	1008
E	continuous transport	zoals rollende trottoirs of kleine	
D	kontinuierlicher Verkehr	cabines aan een ketting.	
I	trasporto continuo	<i>TNOIW 3/74, 46</i>	
N	continu vervoer		
Da	kontinuerlig transport		
F	système de transport fonctionnant de façon quasicontinue		1009
E	quasi-continuously working transport system		
D	quasikontinuierlich arbeitendes Transportsystem		
I	sistema di trasporto funzionante in modo quasi continuo		
N	quasi-continu werkend vervoersysteem		
Da	transportsystem med næsten kontinuerlig drift		
F	système de transport fonctionnant de façon discontinue		1010
E	discontinuously working transport system		
D	diskontinuierlich arbeitendes Transportsystem		
I	sistema di trasporto in modo discontinuo		
N	discontinuu werkend vervoersysteem		
Da	transportsystem med diskontinuerlig drift		
F	transport urbain continu	Zwischenhaltlose Schnellbahnsysteme	1011
E	non-stop urban transportation non-stop (rapid) transit system	mit verschiedenen Bedienungssystemen (während der Fahrt an- und abgekuppelte Wagen, Bedienung der fahrenden Zughälfte durch die Zubringer-Zughälfte im Rendezvous-Verfahren, usw.)	
D	kontinuierlicher Stadtverkehr zwischenhaltloser Personennahverkehr		
I	trasporto urbano continuo	<i>BT</i>	
N	continu stedelijk vervoer		
Da	kontinuerlig nærtransport		

- 1012 F technique de rendez-vous
E rendez-vous maneuver US
D Rendezvous-Technik
I tecnica di "rendez-vous"
N rendez-vous techniek
rendez-vous manoeuvre
Da rendezvous-teknik
- Zwischenhaltlose Betriebsarten nach folgendem Prinzip : Der Zug fährt mit voller Dienstgeschwindigkeit auf allen an seiner Fahrstrecke liegenden Bahnhöfen ohne Halt durch. Das Ein- und Aussteigen der Fahrgäste erfolgt mittels an jeder Station bereitstehender Triebwagen, die auf die Geschwindigkeit des durchfahrenden Zuges gebracht und stossfrei an diese gekuppelt werden. Hierzu gehören die Systeme : "Rollender Bahnsteig", "Nacheile-System", und "Stafette".
- nach BAHKE, 105*
- 1013 F
E
D Stafettenbetriebssystem
I
N
Da nærtransport med stafetsystem
- Eins der Verfahren innerhalb der Rendezvous-Technik. Das System ist dadurch gekennzeichnet dass ein Zug, bestehend aus einzelnen Triebwagen, an allen Haltestellen mit den Fahrgästen, die dort nicht aussteigen wollen, mit voller Geschwindigkeit durchfährt; zum Aus- und Einsteigen wird jeweils der letzte Wagen ausgetauscht.
- NAVER 7/70, 304*
- 1014 F système avec arrêts inter-
médiaries
E system with intermediate
stops
D System mit Zwischenhalt
I sistema con fermate intermedie
N systeem met tussenhalt
Da transportsystem med mellemstop
- 1015 F chaîne de transport
E
D Transport-Kette
I catena di trasporto
N vervoerketen
Da transportfølge
- Ensemble de moyens de transport, de manutention, de stockage et d'opérations de transport adaptés les uns aux autres depuis le producteur jusqu'au destinataire.
- DOFER, 4/72, 115*

F	systeme de transport public individualisé		1016
E	individual public transport(ation) system		
D	individuelles öffentliches Transportsystem		
I	sistema di trasporto pubblico individualizzato		
N	systeem van individueel openbaar vervoer		
Da	individueel offentligt transport-system		
F	transport en commun individualisé transport en commun personnalisé	Personalized service approaching the private car : origin-to-destination-movement by dynamic routing of vehicles and reduced dependence on labor.	1017
E	(automated) personal rapid transit PRT	<i>BT</i>	
D	kollektivierter Individualverkehr		
I	sistema di trasporto personale rapido sistema di trasporto rapido personalizzato		
N	Personal Rapid Transit PRT PRT-vervoer		
DA	PRT-system		
F	élévateur horizontal "ascenseur horizontal"	Computergesteuerte Kabinenbahnsysteme, bei denen der Benutzer beim Einsteigen durch Knopfdruck oder Ticketeinwurf selbst das Fahrziel programmiert, welches dann ohne Stopp angelaufen wird.	1018
E	horizontal elevator	<i>STERN</i>	
US			
D	Horizontalfahrstuhl		
I	ascensore orizzontale		
N	horizontale lift		
Da	horizontalelevator		

- 1019 F people mover
E people mover
D (Horizontal)personenförderer
Personenbeweger
I traslatore
N people mover
Da "people mover"
- Ogni sistema di trasporto a media o breve distanza, per il collegamento diretto o di alimentazione, avente tutte le caratteristiche per essere esercito con veicoli piccoli, frequenti e a basso costo e bassa velocità (mass. 50 km/h.).
TRAPU 7-9/69, 636
- 1020 F cabine-container
E container capsule
D Containerkabinensystem
I
N cabinecontainersystem
Da containerkabinesystem
- System, das mit kleinen ein- bzw. zweisitzigen antriebslosen Containerkabinen arbeitet, die über verschiedene Trägerfahrzeuge automatisch zum gewünschten Zielort transportiert werden.
BAHKE, 123
- 1021 F système de voitures banalisées
E public automobile system US
D Selbstbedienungs-Stadtswagen (System)
I sistema di automobili banalizzate
N openbare stadsauto
Da PAS-system (public automobile service)
offentligt automobilsystem
- 1022 F véhicule autonome sans conducteur
E driverless single car
D fahrerloses Einzelfahrzeug
I veicolo autonomo senza conducente
N onbemand voertuig
Da automobil uden fører

F	transport sous température dirigée	Transport en wagons frigorifiques	1023
E	transport of goods at controlled temperature	réfrigérants, isothermes, etc. <i>TRAN 121/67, 330</i>	
D	Transport mit Temperaturregelung		
I	trasporto a temperatura controllata		
N	vervoer onder temperatuurcontrole		
Da	godstransport ved kontrolleret temperatur		

*Aspects techniques/Technical aspects/Technische Gesichtspunkte/
Aspetti tecnici/Technische aspecten/Tekniske synspunkter*

F	système de transport autonome	Any component of traffic not limited	1024
E	steerable vehicle system	in its field of operation to rails	
D	autonomes Transportsystem	or tracks.	
I	sistema di trasporto autonomo		<i>HICAM, 15</i>
N	vrij systeem autonoom vervoersysteem systeem met vrije routekeuze		
Da	ikke-sporbundet transportsystem		
F	véhicule non guidé		1025
E	free-wheeled vehicle		
D	autonomes Verkehrsmittel		
I	mezzo di trasporto autonomo		
N	autonoom vervoermiddel		
Da	ikke-tvangsstyret (sporbundet) køretøj ikke-sporbundet køretøj		
F	système de transport guidé		1026
E	track-guided transport system		
D	spurgeführtes Transportsystem zwangsgeführtes Transportsystem		
I	sistema di trasporto guidato		
N	spoorgebonden vervoersysteem geleid systeem		
Da	sporbundet transportsystem		
F	véhicule terrestre guidé	Terme global pour tout véhicule	1027
E	track-guided vehicle	terrestre dépendant d'un ou plu-	
D	trassengebundenen Landfahrzeug spurgebundenen Landfahrzeug	sieurs rails pour le guider :	
I	veicolo terrestre guidato	trains, métros, aérotrains, tur-	
I	geleid landvoertuig	botrains, trains à sustentation	
N	geleid landvoertuig	magnétique.	<i>III/758/72, 27</i>
Da	banebundet fartøj sporbundet køretøj		

- 1028 F système rail-roue
E "steel wheel on steel rail"
system
D Rad-Schiene System
I sistema ruota-rotaia
N wiel-rail systeem
Da skinne-hjul system
- 1029 F chemin de fer suspendu
E suspended railway
D Schwebbahn
I ferrovia sospesa
N zweeftrein
Da svævebane
- Ursprünglich Schienen- oder Seilschwebbahnen, bei denen die elektrisch angetriebenen Fahrzeuge an einem Fahrwerk hängen, dessen Räder auf einer Schiene oder einem Seil laufen oder bei denen Kabinen oder Sessel (Sessellift) an einem umlaufenden Seil festgeklemmt sind. Hierzu kommen die neuartigen Techniken des Luftkissen- und Magnetkissenschwebens.
- BROCK*
- 1030 F système suspendu (monorail)
E suspended system
D Hängbahn
I sistema pensile
N opgehangen systeem
Da hængebane
- 1031 F véhicule à suspension
supérieure
E suspended vehicle system
SVS
D Hängbahnfahrzeug
I veicolo a sospensione
superiore
N hangend voertuig
Da hængebanefartøj
- Véhicule suspendu sous 2 bogies porteurs et moteurs portés par une poutre aérienne. Applications : Wuppertal, Safety, Urba.
- DOFER , 10/72, 233*

F système supporté (monorail) 1032
E supported system
D Standbahn
I sistema con vetture soprastanti
alla rotaia
N gedragen systeem
Da understøttet bane

F suspension sans contact Verschleisslose Techniken frei von 1033
E non-contact suspension mechanischen Verlusten. Entweder
D berührungsloses Fahren wird das Fahrzeug auf der gesamten
I berührungsfreies Schwebesystem Strecke von einer stationären Anlage
I sospensione senza contatto (z.B. Magnete) getragen, oder die
N Fahrzeuge haben sie an Bord (z.B.
Luftkissen oder Magnete).
VDIZ, 114/72, 477
Da

F véhicule à sustentation sans contact Terme générique couvrant tous les 1034
E contactless support vehicle véhicules conçus pour "flotter" au
with non-contact suspension dessus du rail (aérotrain, train
D berührungsfrei schwebendes sur coussin magnétique). Ce terme
Fahrzeug est opposé au concept "système rail-
III/758/72, 28
I veicolo sostenuto senza roue".
contatto
N contactloos gedragen voertuig
Da svævefartøj uden kontakt

F sustentation par coussin fluide 1035
E fluid cushion levitation
D Abstützung durch Fluidkissen
I sustentazione a cuscino fluido
N
Da væskepudesvævning

- 1036 F sustentation par coussin d'air
E air cushion levitation
D Luftkissen-Schwebesystem
I sospensione a cuscino d'aria
N luchtkussenondersteuning
Da luftpudesvævning
- 1037 F Abgewandeltes Luftkissensystem bei
E aeroglide system dem das Luftkissen nicht wie üblich
D Luftrinnensystem am Fahrzeug, sondern durch an der
I Fahrbahn angebrachte Gebläse gebildet
N wird, Antrieb durch pneumatische
Da Impulskraft mittels Schräganstellen
der Ausström-Gitter und aerodynamische
Formgebung der Kabine.
BAHKE, 80
- 1038 F coussin d'air statique
E static air cushion
D aerostatisches Luftkissen
I cuscino d'aria statico
N statisch luchtkussen
Da statisk luftpude
- 1039 F sustentation mixte Sustentation assurée à la fois par
E mixed levitation un coussin d'air et un coussin ma-
D kombinierte Schwebetechnik gnétique. Ce système est expérimenté
I levitazione mista à Palerme.
N gemengde ondersteuning *BT*
Da kombineret magnet-/luftpude-
svævning

- F sustentation magnétique 1040
E magnetic support
magnetic levitation
magnetic suspension
D magnetische Schwebeführung
Magnetfeld-Fahrtechnik
I sostentamento magnetico
levitazione magnetica
N magneetkussenondersteuning
magnetische ondersteuning
Da magnetisk svævning
magnetisk ophængning
- F sustentation aérodynamique 1041
E aerodynamical levitation
D aerodynamische Schwebeführung
I sostentazione aerodinamica
N äerodynamische ondersteuning
Da aerodynamisk svævning
- F système à guidage par forme 1042
E system with compulsory guidance by
physical means
D System mit formschlüssiger
Spurführung
I sistema a guida per la forma
N geleidingssysteem door vormgeving
Da system med formbetinget tvangsstyring
- F système de guidage par adhérence 1043
E system with guidance by adhesion
D System mit kraftschlüssiger
Spurführung
I sistema con guida ad aderenza
N geleidingssysteem door krachtswer-
king
Da system med adhæsionsstyring

- 1044 F dispositif de guidage (monorail)
E guiding device
D Spurführungsvorrichtung
I guida
N geleidesysteem
Da styreanordning
- 1045 F système hybride
E hybrid system
D kombiniertes System
hybrides System
I sistema ibrido
N gemengd systeem
Da kombineret system
- Parmi les projets :
- autobus hybride-équipé d'un groupe électrogène à moteur Diesel et de batteries
- modèle à plusieurs moteurs, dont un électrique et un à essence, etc.
III/758/72, 26
- 1046 F système bi-mode
E dual-mode system
D Dual-Mode System
bimodales System
I sistema a percorso misto
sistema bimodale
N dubbelsysteem
dual-mode systeem
Da bimodalt system
- Systemen, waarin voertuigen gedeeltelijk vrij, gedeeltelijk spoorgebonden worden gebruikt.
TNOIW
- 1047 F système multimodal
E multiple-mode transportation system
D Transportmittel für Mehrfachbetrieb
I sistema multimodale
N
Da multimodalt system

F	ferroustage transport rail-route transport par fer de remorques routières transport gigogne	Transports combinés par remorques routières spéciales acheminées sur wagons plats.	1048
		BT	
E	"piggy-back" transport Rail transport of road trailers TOFC Trailer-on-flat-car	US US US US	
D	Huckepackverkehr		
I	trasporto combinato rotaia-strada		
N	kangoeroevervoer rail-weg vervoer		
Da	jernbane/vejtrafik "piggy-back"-transport		

F	système monopoutre	System where the vehicle weight is distributed over two or more paral- lel paths (rails) in space, all of which are surfaces on one continuous member. Monobeam cars when swaying or negotiating curves will transfer weight between wheels on the paral- lel paths and, in some systems, will transfer weight to various guide wheels.	1049
E	monobeam system		
D	System in Einträgerbauweise		
I	sistema monotrave		
N			
Da	system med én enkelt banebjælke		

CALIF 1, 1

F	monorail	Type de véhicule guidé par un seul rail.	1050
E	monorail		
D	Einschienebahn		
I	monorotaia monoguida		
N	monorail monobaan		
Da	énskinnebane		

UITP 2, 29

- 1051 F stabilisation par position basse du
centre de gravité (monorail)
E stabilization by low center
of gravity
D Stabilisierung durch tiefe
Schwerpunktlage
I stabilizzazione con basso
centro di gravità
N stabilisering door zwaartepunt
onder rail
Da stabilisering med lavt belig-
gende tyngdepunkt
- 1052 F stabilisation par voilure
(monorail)
E
D Stabilisierung durch Querruder
I
N
Da stabilisering med balanceklap
- 1053 F stabilisation par gyroscope
(monorail)
E gyro-stabilization
D Stabilisierung durch Kreisel
I stabilizzazione con giroscopio
N stabilisering door middel van
gyroscopische kracht
Da gyrostabilisering
- 1054 F rail de stabilisation (monorail)
E stabilization rail
D Stabilisierungsschiene
I rotaia stabilizzatrice
N stabiliseringsrail
Da stabiliseringskinne

F système à cabine sur rail 1055
E cabin system on rail
D schienengebundenes Kabinensystem
I sistema di cabine su rotaia
N cabinebaansysteem
Da skinnebundet kabinesystem

F système avec unités de transport 1056
de longueur sans fin
système sans fin
E system with endless transportation
units
endless transportation system
D System mit unendlich langen Trans-
portgefässen
endloses Transportsystem
I sistema di trasporto senza fine
N systeem met eindeloos lange ver-
voerseenheden
systeem zonder einde
Da endeløst transportsystem

F système avec unités de transport 1057
de longueur finie
E system with transportation units
of finite length
D System mit endlich langen Trans-
portgefässen
I sistema con unità di trasporto
di lunghezza limitata
N systeem met vervoerseenheden van
beperkte lengte
Da system med transportenheder af
endelig længde

- 1058 F voie enrobée par le train de roulement
E running unit enveloping the guideway
D Fahrwerk umschliesst die Fahrbahn
I
N de baan wordt volledig onklemd door het rijtuig
de rail wordt volledig onklemd door het rijtuig
Da spor (ledeskinne) omsluttet af den bevægelige enhed
- 1059 F train de roulement s'insérant dans la voie (monorail)
E running unit entroughed in guideway
D Fahrbahn umschliesst das Fahrwerk
I
N het rijtuig vormt één geheel met de baan
het rijtuig vormt één geheel met de rail
Da den bevægelige enhed omsluttet af sporet
- 1060 F mouvement pendulaire libre (monorail)
E free sway
D freies Pendeln
I suspensio libera
N vrije slingerbeweging
Da fri pendulophængning
- 1061 F stabilisation latérale (monorail)
E sway stabilization
D Seitenstabilisierung
I stabilizzazione laterale
N zijdelingse stabilisering
Da sidestabilisering

- F dispositif de stabilisation
installé dans la voie (monorail) 1062
- E stabilization device installed in
the guideway
- F fahrbahnseitige Stabilisierungsein-
richtung
- I
- N in de baan aangebrachte stabilise-
ringsinrichting
- Da stabilisering indbygget i sporet
- F propulsion par galets installés
dans la voie 1063
- E propulsion by stationary drive
wheels
- D Antrieb durch ortsfeste Antriebs-
räder
- I
- N voortstuwing door vaste tractie-
wielen
- Da fremdrift ved hjælp af stationære
drivhjul
- F propulsion par vis d'Archimède à
pas variable (transport quasi-
continu) 1064
- E propulsion by spiral drive with
varying pitch
- D Antrieb durch archimedische Förder-
schnecke mit variierender
Ganghöhe
- I
- N voortstuwing door een archimedes-
schroef met veranderlijke steek
- Da fremdrift ved hjælp af archimedesskrue
med variabel skruestigning
fremdrift ved hjælp af spiraldrev med
varierende (gevind)stigning

- 1065 F propulsion par jet hydraulique
E hydraulic jet propulsion
D Wasserstrahlantrieb
I propulsione a getto d'acqua
N waterstraalaandrijving
Da vandstråle-fremdrift
High-speed propulsion system for urban and inter-urban transportation. High-pressure water jets issue in sequence from a row of stationary nozzles and impinge on a row of hydraulic buckets mounted along the bottom of a moving vehicle.
ASME, 7/70, 66
- 1066 F véhicule à cheval sur la poutre porteuse
E vehicle straddling the guideway saddlebag vehicle
D sattelförmig die Fahrbahn umgreifendes Fahrzeug
I
N voertuig dat schrijlings op de draagbalk rust
Da køretøj ridende på banebjælken
Intermediate between the supported and suspended systems. All or part of the primary support wheels and/or running surface placed within the vehicle interior space.
CALIF 1, 2
- 1067 F système de transport en milieu atmosphérique
E transportation system in atmospheric environment
D offenes Transportsystem
I sistema di trasporto in mezzo atmosferico
N vervoersysteem in open lucht
Da åbent transportsystem
p.e. tube-tunnel en atmosphère normale
p.e. sistema di trasporto in ambiente atmosferico normale
- 1068 F système à atmosphère raréfiée système de transport en atmosphère raréfiée
E evacuated system transport system in rarefied atmosphere
D evakuiertes System
I sistema di trasporto in atmosfera rarefatta sistema atmosfera rarefatta
N onderdruksysteem
Da lavtrykssystem system hvor luften er udpumpet
Système à diminution de la résistance de l'air.
p.e. tube-tunnel à vide partiel
UITP 1, 34

- F système de transport dans une enceinte hermétique 1069
- E airtight transportation system
- D luftdicht abgeschlossenes Transportsystem
- I sistema di trasporto in mezzo ermetico
- N vervoersysteem in een hermetisch afgesloten ruimte
- Da transportsystem i lufttæt rum
-
- F transport en tube 1070
transport par conduite
- E tubular transportation
TVS
tube vehicle system
- D Rohrtransport
- I trasporto attraverso tubi
- N buisvervoersysteem
vervoer in kokers
- Da rørtransport
rørledningstransport
transport gennem rørledning
-
- F transport en tube à dépression 1071
- E transport in low-pressure tube
- D Transportsysteme in Unterdruckröhren
- I (sistema) di trasporto in tubo a depressione
- N vervoer in kokers met onderdruk
- Da transport i lavtryksrør
-
- F funiculaire souterrain 1072
- E underground cable railway
- D unterirdische Kabelbahn
- I funicolare sotterranea
- N ondergrondse funiculaire
ondergrondse kabelspoorweg
- Da underjordisk kabelbane

- 1073 F véhicule autoportant rigide
E self-supporting rigid vehicle
D biegesteifes Fahrzeug
I veicolo autoportante rigido
N
Da selvbærende, stift køretøj
- 1074 F unité de transport passive
E passive transport unit
D passives Transportgefäss
I unità di trasporto passiva
N passieve vervoerseenheid
Da passiv transportenhed
- 1075 F voiture plate-forme passive
(système sans fin)
E passive flat car
D passiver Plattformwagen
I
N
Da passiv fladvogn
- 1076 F commande automatique des trains
E automatic train operation
automatic train control
D automatischer Zugbetrieb
automatische Zugsteuerung
Fahren auf elektrische Sicht
I controllo automatico del movimento dei treni
N automatische treinbeïnvloeding
automatische treingleiding
Da automatisk togkontrol
- Uses inductive loops mounted in square wave pattern. On board oscillators send signals to wayside controller, which consists of F.M. amplifier and computer. From oscillations computer can calculate speed and location. Can control vehicle from speed-distance profiles stored therein. Gives commands as to spacing of vehicles, speed, stops and vehicle doors ... (Description of the automatic train control of the Transit Expressway Westinghouse).

F Automatisches Betriebsführungssystem, 1077
E bei dem der Bremsweg- und Sicherheits-
D **Fahren im Gleitblock** zuschlag aus den jeweiligen Geschwin-
(syn. Fahren im absoluten digkeiten unter Berücksichtigung der
Bewegungsabstand) Schnell- und Betriebsverzögerung er-
I rechnet und in entsprechende Beschleu-
N nigungs- bzw. Bremskommandos umgesetzt
Da wird.
NAVER, 7/70, 303

F route guidée (autobus bi-modal) Concept duomode. Autobus classique 1078
E guided road sur pneus. Commande manuelle en
D Leitstrasse ville, contrôle automatique au moyen
I strada guidata de circuits électriques encastrés
N automatisch wegsysteem dans des chaussées spécialement amé-
(auto)weg met elektronische nagées.
geleiding OCDE 7, 83
Da vejsystem med tvangsstyring

F ligne expérimentale 1079
E test track
D Versuchsstrecke
Teststrecke
I via sperimentale
N proefbaan
Da prøvestrækning
forsøgsbane

TRANSPORTS TERRESTRES GUIDES

GUIDED GROUND TRANSPORT

LANDVERKEHR : ZWANGSGEFÖHRTE SYSTEME

TRASPORTI TERRESTRI GUIDATI

GELEIDE VERVOERMIDDELEN VOOR VERKEER OVER LAND

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN : TVANGSSTYREDE SYSTEMER

II - A - *Sustentation et propulsion/Levitation and propulsion/
Stützung und Vortrieb/Sostentazione e propulsione/
Ondersteuning en voortstuwing/Understøtning og fremdriving*

F	sustentation magnétique	Sustentation à l'aide d'un champ magnétique créé soit par aimants permanents, soit par électroaimants soit par aimants supraconducteurs.	2001
E	magnetic levitation		
D	Magnetschwebetechnik		
I	levitazione magnetica	(GOD)	
N	magnetisch zweefprincipe magnetische ondersteuning		
Da	magnetisk svævning		

F	sustentation magnétique à aimants permanents	Des aimants permanents placés d'une part le long de la voie et d'autre part dans le véhicule assurent la sustentation de la charge. Le guidage est confié à des électroaimants réglables.	2002
E	levitation by permanent magnets		
D	permanentmagnetisches Schwebeverfahren PMS		
I	sostentamento a magneti permanenti	(GOD)	
N	ondersteuning door permanente magneten		
Da	svævning ved hjælp af permanente magneter		

F	sustentation électro-magnétique lévitation électromagnétique	Des électro-aimants réglables sont placés sur le véhicule et exercent tout le long de la voie des forces d'attraction sur des rails ou lignes ferro-magnétiques de réaction. Sustentation et guidage donnent lieu à deux systèmes réglables séparés.	2003
E	electromagnetic levitation		
D	elektromagnetische Schwebeführung EMS		
I	levitazione elettromagnetica	(GOD)	
N	electromagnetische ondersteuning		
Da	elektromagnetisk svævning		

F	sustentation électrodynamique lévitation électrodynamique	Des champs de haute intensité sont produits sur le côté du véhicule à l'aide de bobines supraconductrices. Sous l'influence du déplacement du véhicule, des courants induits sont provoqués le long de la voie dans les anneaux conducteurs fermés ou des rails conducteurs. Ces courants provoquent des forces de répulsion vis-à-vis du champ primaire produit par le véhicule.	2004
E	electrodynamic levitation		
D	elektrodynamisches Schwebesystem EDS		
I	levitazione elettrodinamica		
N	elektrodynamisch zweefprincipe elektrodynamische ondersteuning		
Da	elektrodynamisk svævning	(GOD)	

- 2005 F sustentation par aimant à supraconductivité
sustentation par aimant supra-
conducteur
- E superconducting magnet levitation
- D Supraleiter-Magnet Schwebesystem
- I sostentazione a magnete super-
conduttore
- N ondersteuning door supragelei-
dende magneet
- Da svævning ved hjælp af superle-
dende magneter
- Sustentation électrodynamique
considérée du point de vue de
la production des champs de
force par les aimants supra-
conducteurs. (GOD)
- 2006 F sustentation électrodynamique
à flux nul
- E null flux suspension
- D Nullflussaufhängung
- I sostentamento a flusso zero
- N nulfluxondersteuning
- Da nul-flux svævning
svæveteknik ved nulfelt
- Sustentation ayant deux aimants
supraconducteurs en opposition,
ce qui permet d'annuler le flux.
(GOD)
- 2007 F aimant permanent
- E permanent magnet
- D Dauermagnet
Permanentmagnet
- I magnete permanente
- N permanente magneet
- Da permanent magnet
- 2008 F électro-aimant
- E electromagnet
- D Elektromagnet
- I elettromagnete
- N elektromagneet
- Da elektromagnet

F	aimant supraconducteur aimant à supraconductivité	Assure la sustentation d'engins à sustentation magnétique. Le refroidissement se fait avec de l'hélium à -270°.	2009
E	superconducting magnet		
D	supraleitender Magnet	(GOD)	
I	elettromagnete superconduttore		
N	suprageleidende magneet		
Da	supraledende magnet superledende magnet		
F	bobine supraconductrice bobinage magnétique supra- conducteur		2010
E	superconducting coil		
D	supraleitende Magnetspule		
I	bobine superconduttrici		
N	suprageleidende magneetspoel		
Da	supraledende spole superledende spole		
F	aimant de levage	Aimant dont la tâche principale est d'assurer la sustentation.	2011
E	lift magnet	(GOD)	
D	Tragmagnet		
I	magnete di sollevamento		
N	draagmagneet		
Da	løftemagnet		
F	aimant de guidage	Aimant incorporé soit dans la voie latérale, soit dans le véhicule, qui permet de main- tenir le train dans la direc- tion voulue.	2012
E	guidance magnet		
D	Führungsmagnet		
I	magnete di guida	(GOD)	
N	geleidemagneet geleidingsmagneet		
Da	styremagnet		

2013	F	aimant de traction	Aimant contribuant aussi à la création de la sustentation magnétique. (GOD)
	E	propulsion magnet	
	D	Zugmagnet	
	I	magnete di trazione	
	N	tractiemagneet	
	Da	fremdrivningsmagnet	
2014	F	aimant anti-roulis	
	E	anti-roll magnet	
	D	Stabilisierungsmagnet	
	I	magnete stabilizzatore	
	N	stabilisatiemagneet	
	Da	stabiliseringsmagnet	
2015	F	rail ferromagnétique	
	E	ferromagnetic rail	
	D	ferromagnetische Schiene	
	I	rotaia ferromagnetica	
	N	ferromagnetische rail	
	Da	ferromagnetisk skinne	
2016	F	rail paramagnétique	
	E	paramagnetic rail	
	D	paramagnetische Schiene	
	I	rotaia paramagnetica	
	N	paramagnetische rail	
	Da	paramagnetisk skinne	
2017	F	rail de contact	Sert à l'alimentation du moteur à induction linéaire avec stator déployé - disposé le long de la voie surélevée. (GOD)
	E	contact rail	
	D	Kontaktschiene	
	I	rotaia di contatto	
	N	contactrail	
	Da	kontaktskinne	

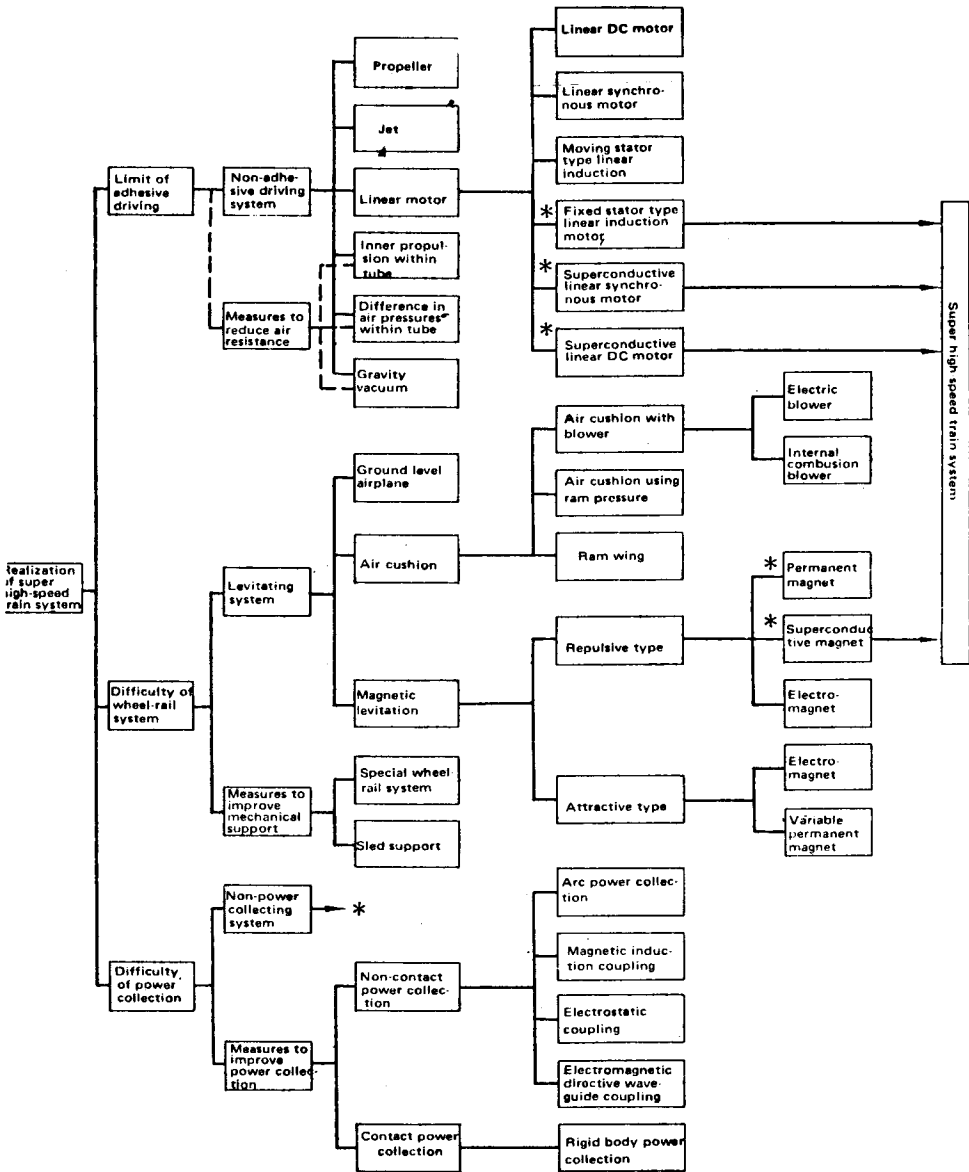
F	troisième rail de contact rail conducteur rail d'alimentation		2018
E	conductor rail third rail live rail		
D	Stromschiene		
I	rotaia d'alimentazione		
N	stroomrail		
Da	strømskinne strømførende skinne tredie skinne		
F	captation de courant	Le problème du captage de courant	2019
E	power collection system pick-up	est important pour les aérotrains et les trains à sustentation ma- gnétique. Plusieurs systèmes sont envisagés : latéral, par rail de contact, etc.	
D	Stromabnahme		
I	captazione di corrente		
N	stroomafneming		
Da	strømaftagelse		
F	capteur de courant par arc (de plasma)	Projet de capteur de courant pour	2020
E		véhicules ultrarapides, notamment les véhicules à moteur linéaire, à sustentation magnétique ou pneu- matique.	
D	Lichtbogenstromabnehmer		
I	captatore di corrente ad arco (di plasma)		
N	lichtboogstroomafnemer		
Da	lysbuestrømaftager		
F	traînée magnétique		2021
E	magnetic drag		
D	magnetischer Widerstand		
I	resistenza magnetica		
N	magnetische weerstand		
Da	magnetfremdrivning		

(GOD)

(GOD)

2022	F	coussin magnétique	Par analogie avec le coussin d'air, espace sustentateur entre le véhicule et le sol, créé par des courants magnétiques. (GOD)
	E	magnetic cushion	
	D	Magnetkissen	
	I	cuscinò magnetico	
	N	magneetkussen	
	Da	magnetpude	
2023	F	train à coussin magnétique	
	E	magnetic cushion train	
	D	Magnetkissenzug	
	I	magnetotreno	
	N	magneetkussentrein magneetweefkussentrein	
	Da	magnetpudetog	

Schema : Linear Motor and Magnetic Levitation
(Super high speed train systems)



2025 F moteur à champ glissant
 E travelling field motor
 D Wanderfeldmotor
 I
 N
 Da motor med vandrede
 magnetfelter

Maschinen, die aus den rotierenden Drehfeldmaschinen dadurch abzuleiten sind, dass man sich den Bohrungsdurchmesser bei endlicher Ständer- und Läuferhöhe unendlich gross vorstellt. Das rotierende Drehfeld geht dann in ein geradlinig fortschreitendes Wanderfeld über. Zu den Wanderfeldmaschinen gehören

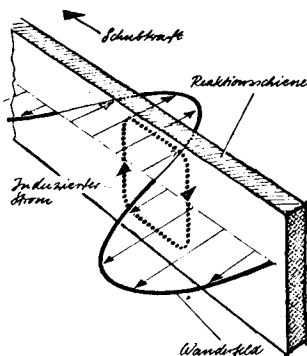
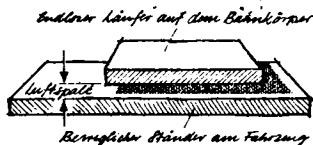
- Linearmotoren,
- Polysolenoidmotoren,
- Sektormotoren.^{x)}

Anwendungsbereiche :

- Antrieb für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge und Starteinrichtungen
- Antrieb für innerbetrieblichen Transport
- Antrieb für Kräne und Hebezeuge
- Förderung von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten und Flüssigmetallen
- Vereinfachung von Mechanismen.

(Anmerkung : In zahlreichen Veröffentlichungen wird der Ausdruck "Wanderfeldmotor" als Synonym von "Linearmotor" verwendet.)

(SIEZ 45/71 &
 VDIZ 16/73, 1259)



Moteur dont le mouvement mécanique est la conséquence directe du déplacement d'un champ magnétique (champ glissant). Le champ glissant est fourni par l'une des deux parties mécaniques (le primaire) du moteur et l'autre (le secondaire) se déplace en suivant le champ glissant (avec glissement dans le cas d'un moteur asynchrone, sans glissement dans le cas d'un moteur synchrone).

(GOD)

x) Sektormotor

F : moteur sectoriel
 E : arc shaped motor

Speziell für Pendelbewegungen konstruierter Motor (Beispiel : Präzisionsuhrwerke, Webstühle). Wird nicht zu Transportzwecken verwendet.

- F moteur linéaire
- E linear motor
- D Linearmotor
- I motore lineare
- N lineaire motor
linatie-motor
- Da lineær (el-)motor
linearmotor
lineærmotor

Wanderfeldmotor, der elektrische Energie in mechanische Energie in der Weise umwandelt, dass die unmittelbar für eine Translationsbewegung nutzbar ist. Er besteht aus zwei Teilen : dem induzierenden Aktivteil (Primärteil) und dem induzierten (Sekundärteil).

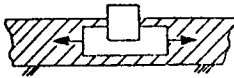
Der Primärteil entspricht dem Ständer (Stator), der Sekundärteil dem Läufer (Rotor) eines Drehstromkurzschlussläufermotors, nur sind beide auf einer Geraden abgewickelt.
(UMS 1/71, 17)

Je nach der Länge, einerseits des Primärteils und andererseits des Sekundärteils (Reaktionssystems) spricht man vom Kurzständer- bzw. Kurzläufertyp. Analog zu den rotierenden Motoren sind auch bei den Wanderfeldmotoren zwei Bauarten zu unterscheiden, und zwar die synchrone und die asynchrone Ausführung. Nachstehend eine Übersicht über die möglichen Kombinationen :

1) Induktor am Fahrzeug :

a) asynchrKSM

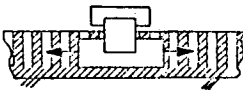
Asynchrone Kurz-Ständer-Maschine. Der Induktor befindet sich am Fahrzeug, der Sekundärteil ist ruhend und erstreckt sich entlang der Strecke. Der "Ständer" ist also kurz gegenüber dem "Läufer". Die Magnetisierung wird durch die Drehstromwicklung erzeugt.



asynchrKSM

b) synchrKSM

Synchrone Kurz-Ständer-Maschine. Der Induktor befindet sich am Fahrzeug, der Sekundärteil ist ruhend. Die Magnetisierung des Luftspaltes wird nicht von der Ständerwicklung erzeugt, sondern entweder durch eine zusätzliche Erregerwicklung oder permanent.



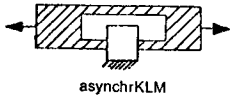
synchrKSM

(BAHKE, 95)

2) Induktor an der Strecke :

a) asynchrKLM

Asynchrone Kurz-Läufer-Maschine. Bei der KLM befindet sich die Reaktionsschiene ("Läufer") am Fahrzeug, die Primärteile sind in bestimmten Abständen an der Strecke verteilt. Auch hier wird wie bei 1a) vom Induktor (Primärteil) ein Wanderfeld erzeugt, das mit den induzierten Wirbelströmen eine Reaktionskraft bildet.

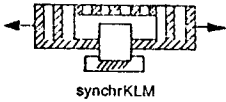


asynchrKLM

b) synchrKLM

Synchrone Kurz-Läufer-Maschine. Die bauliche Anordnung geschieht wie bei der asynchrKLM, die physikalischen Vorgänge sind wie unter 1b) beschrieben.

(BAHKE, 97)

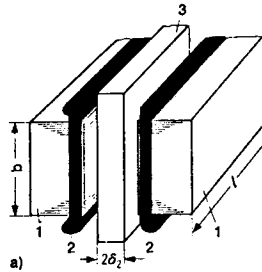


synchrKLM

- 2027 F moteur à induction linéaire
LIM (terme employé dans toutes les langues)
E linear induction motor LIM
D Linear-Induktionsmotor LIM
I motore elettrico a induzione lineare
N lineaire inductiemotor
Da lineær (elektrisk) induktionsmotor
- 2028 F moteur linéaire asynchrone
E asynchronous linear (induction) motor
D asynchroner Linearmotor
I motore asincrono a induzione lineare
N asynchrone lineaire inductiemotor
Da asynkron lineærmotor

Synonyme de "moteur linéaire asynchrone".
Moteur dont le secondaire suit le champ glissant avec un certain décalage, appelé glissement, constamment croissant.

(GOD)



1. Induktor)
2. Drehstromwicklung) Primärteil
3. Reaktionsschiene - Sekundärteil

BAHKE, p. 96

Fig. : Linear induction motor (LIM)
(classification topologique)

2029

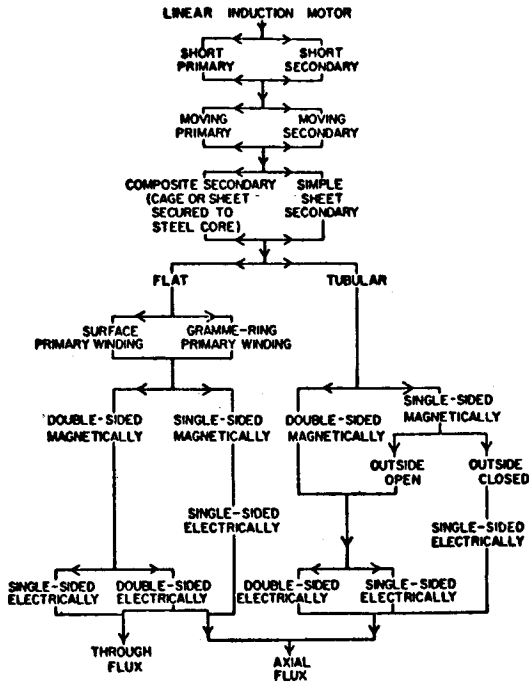


Fig. 12 : Classification topologique des machines d'induction linéaires.

Linear induction motor : moteur d'induction linéaire

Short primary : primaire plus court que le secondaire

Short secondary : secondaire plus court que le primaire

Moving primary : primaire mobile

Moving secondary : secondaire mobile

Composite secondary (cage... : secondaire composite (cage ou tôle conductrice fixée sur un noyau magnétique d'acier)

Simple sheet secondary : secondaire fait d'une simple tôle ou barre plate

Flat : à entrefer plan

Tubular : tubulaire

Surface primary winding : bobinage restant toujours sur une surface (la surface active. comme le bobinage d'un moteur synchrone ordinaire

Gramme- ring primary winding : bobinage tournant autour du noyau (et passant sur sa surface active comme celui d'un anneau Gramme)

Double-sheet magnetically : le circuit magnétique primaire existe des deux côtés du secondaire

Single-sided magnetically : le circuit magnétique primaire n'existe que d'un côté du secondaire

Single-sided electrically : le bobinage primaire n'existe que d'un côté du secondaire.

Outside open : circuit magnétique ouvert au-delà du secondaire

Outside closed : derrière le secondaire, matériau magnétique adhérent à celui-ci

Double-sided electrically : bobinage primaire des deux côtés

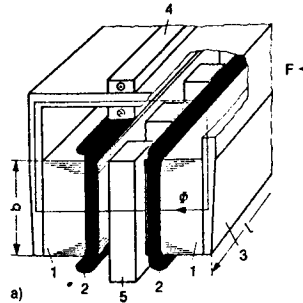
Through flux : flux traversant le secondaire directement et de part-en-part

Axial flux : flux axial (dans le secondaire).

- 2030 F moteur linéaire synchrone
LSM (dans toutes les langues)
E linear synchronous motor
D synchroner Linearmotor
I motore sincrono lineare
N synchrone lineaire motor
Da synkron lineærmotor

Motor, der sich von der asynchronen Bauform durch die getrennte Anordnung der Erregung unterscheidet. Damit ist zur Erregung des Luftspaltfeldes unabhängig vom Luftspalt keine Blindleistung erforderlich. Primär- und Sekundärteil sind (in der Grundform) bewickelt.

Moteur linéaire dont le secondaire suit le champ glissant avec un décalage constant, appelé déphasage.
(GOD)



E. BAHKE, p. 97

Ein Ausführungsbeispiel für solche Anordnungen zeigt die Abbildung. Die Primärblechpakete (1) mit dem Drehstromwicklungssystem (2) sind nach Bild a) durch ein hufeisenförmiges Joch (3), das die Erregerwicklung (4) trägt, magnetisch miteinander verbunden.

- 2031 F moteur linéaire à réluctance variable
E linear motor with variable reluctance
D Linearmotor mit veränderlicher Reluktanz
I motore lineare a riluttanza variabile
N lineaire motor met variabele reluctantie
Da

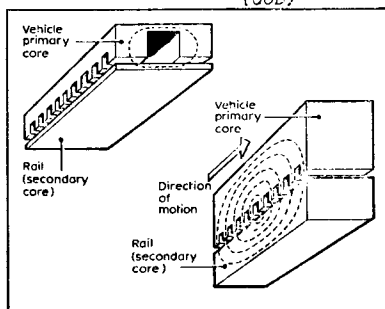
Ableitung eines synchronen Linear-motors mit unbewickeltem Läufer. Motor mit konstanter Vortriebsgeschwindigkeit.
(DEING 21/74, 398 & GOD)
(voir aussi : "moteur à réluctance (variable)")

- F mōteur linéaire homopolaire
- E homopolar linear motor
- D homopolarer Linearmotor
- I motore lineare omopolare
- N homopolaire lineaire motor
- Da unipolar linearmotor

Der homopolare Linearmotor ist eine Sonderart des synchronen Linearmotors, bei der sowohl die Drehstromwicklung als auch die gleichstromgespeiste Erregerwicklung im feststehenden Teil der Maschine untergebracht sind. Der gezahnte Translator ruft bei der Fortbewegung in der Drehstromwicklung des Stators Flussschwankungen und damit Spannung hervor. Der bewegliche Teil ist aus massivem Stahl gefertigt und wicklungsfrei, so dass er für sehr hohe Geschwindigkeiten geeignet ist.
(nach SIEZ 45/71, 120/121)

- F moteur linéaire à flux transversal
- E transverse flux linear motor
transverse flux machine (TFM)
"magnetic river"
- D Querfeld-Linearmotor
- I motore lineare a flusso trasversale
- N lineaire (elektro)motor met transversale flux
transversale fluxmotor
- Da linearmotor med tværkomponent i feltet

Moteur linéaire dont les lignes de force du champ magnétique se ferment dans un plan perpendiculaire au déplacement (par opposition au moteur linéaire dit "classique" où le plan est parallèle au déplacement comme c'est le cas dans les moteurs rotatifs).
Ce type de moteur est étudié surtout pour les forces autres que celles qui provoquent le déplacement, c.à.d. les forces pouvant aider le guidage et la sustentation. (GOD)



Comparison of normal longitudinal flux single-sided motor (right) and transverse flux motor (left) showing flux and relative thickness of motor and rail.

New Scientist, 28/6/73, p. 802

- 2034 F moteur linéaire à double inducteur
moteur linéaire à doubles faces
moteur linéaire double
DLIM
- E double-sided sandwich motor
double sided LIM
DLIM
- D Doppel-(Induktor)kamm-Linear-
motor
zweiseitig wirkender LIM
Doppelstator-Linearmotor
DLIM
- I motore lineare a doppio induttore
DLIM
- N dubbelzijdige sandwich-motor
dubbele kammotor
DLIM
- Da tosidig(t virkende) linearmotor

Système produisant le double de la poussée unitaire. L'élément mobile est plus léger, il n'y a pas à se préoccuper d'une force d'attraction entre primaire et secondaire. L'élément fixe (secondaire) est simplifié au maximum, car il doit seulement être un conducteur électrique sans être nécessairement ferromagnétique.
(AICCF 12/67, 789 + GOD)

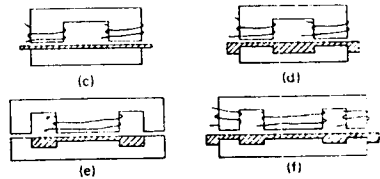


*Bedrijf en techniek, sept. 73,
p. 980*

- 2035 F motor linéaire à simple inducteur
moteur d'induction linéaire
monoinducteur
SLIM
- E single-sided linear motor
single-primary type linear motor
SLIM
- D einseitig wirkender Linearmotor
einseitig angeordneter Wander-
feldmotor
SLIM
- I motore lineare monoinduttore
motore lineare a primario unico
motore lineare a statore unico
SLIM
- N enkelkammotor
enkelzijdige lineaire motor
SLIM
- Da ensidig(t virkende) linearmotor
SLIM

System with just one winding. The magnetic circuit is completed through a laminated steel core laid on the other side of the rotor rail.

(NESCI, 9.7.70, 69)



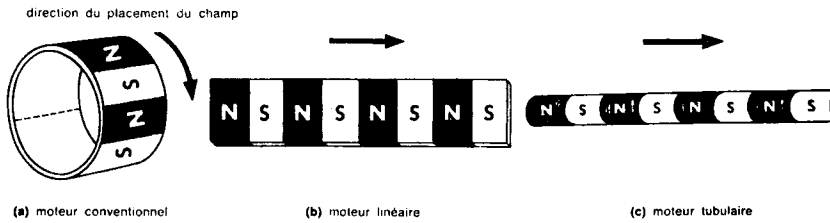
*Bedrijf en techniek, sept. 73,
p. 980*

- F moteur (à induction) linéaire avec primaire court mobile
moteur linéaire à inducteur (embarqué) Linearmotortyp synchron oder asyn- 2036
chron, bei dem sich der Ständer
(Induktor, Aktivteil, Primärteil)
auf dem Fahrzeug befindet und die
Ankerschiene (Läufer, Rotor, Se-
kundärteil) in der Fahrbahn.
(Gegensatz : Kurzläufermotor).
(BT)
- E vehicle-mounted short-primary
linear motor
- D Kurzständer-(Linear)motor
KSM
Kurzstator-Linearmotor
Langläufermotor
- I motore lineare con induttore a bordo
- N lineaire inductiemotor met stator
in het voertuig
- Da linearmotor med mobil stator
- F moteur (à induction) linéaire à stator déployé 2037
moteur (à induction) linéaire
avec secondaire court mobile
- E linear (induction) motor with
developed stator
- D Kurzläufer-(Linear)motor
KLM
Linearmotor mit gestrecktem Stator
Langstator-Linearmotor
- I motore lineare con statore disteso
- N lineaire (inductie) motor met
ontwikkelde stator
- Da lineær (induktions)motor med
udfoldet stator
- F moteur linéaire à primaire incorporé à la voie
voie active à moteur linéaire 2038
- E
- D Linearmotor mit in der Fahrbahn
inkorporiertem Primärteil
- I motore lineare con primario
incorporato alla sede fissa
sede attiva a motore lineare
- N
- Da linearmotor med stator forankret
i sporet

- 2039 F moteur linéaire à secondaire
massif
E massive-secondary type linear
motor
D Induktions-Linearmotor mit
massiver Sekundärwicklung
I motore lineare a secondario
massiccio
N lineaire motor met massief
secundair
Da linearmotor med massiv rotor
linearmotor med massiv sekundær-
vikling
- Moteur dans lequel la cage
d'écureuil du moteur asynchrone
linéaire est remplacée par une
plaque conductrice homogène.
C'est toujours le cas lorsque
le secondaire est fixe et le
primaire embarqué. (GOD)
- 2040 F moteur d'induction à induit
ferromagnétique
E linear motor with ferromagnetic
secondary
D Linearmotor mit ferromagnetischem
Sekundärteil
I motore lineare a indotto ferro-
magnetico
N ferromagnetische inductiemotor
Da linearmotor med ferromagnetisk
anker
- Système utilisant les propriétés
conductrices de l'acier. Son
plus grand intérêt est de pouvoir
être constitué par les rails de
roulement ferroviaire. (EUR, 29)
- 2041 F moteur linéaire de forte
puissance
E high-power linear motor
D Hochleistungs-Linearmotor
I motore lineare di grande potenza
N lineaire motor met sterk vermogen
Da linearmotor med høj effekt
- Moteur linéaire prévu pour la
propulsion des nouveaux moyens
de transport et dont la puissance
se mesure en mégawatts. (GOD)

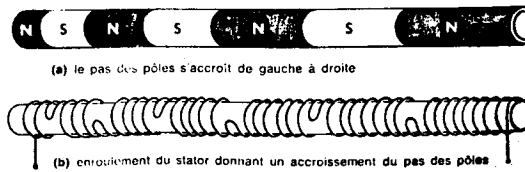
- F moteur tubulaire
moteur à flux axial
- E tubular motor
- D Polysolenoidmotor
- I motore elettrico a induzione
lineare in forma cilindrica
- N tubulaire motor
- Da polysolenoidmotor

Moteur employé pour le transport de produits en pipe-lines. 2042
La conception est celle d'un moteur conventionnel déroulé pour former un moteur linéaire et ensuite réenroulé dans l'autre sens pour constituer un moteur tubulaire. Le secondaire est constitué par le produit (liquide ou poudreux) qui circule dans le tube, et qui doit posséder une bonne conduction électrique. (ATOM, 263/69 & GOD) (cf. Magnetoflux-System).



ATOMES, 263, 69 p. 180

- F moteur tubulaire à champ accélérateur 2043
- E
- D
- I
- N tubulaire motor met versnellingsveld
- Da



ATOMES, 263, 69 p. 180

2044	F	primaire inducteur stator	Celle des deux parties mécaniques en présence qui reçoit l'énergie électrique. <i>(GOD)</i>
	E	primary (winding) stator	(cf. secondaire)
	D	Primarteil Aktivteil Ständer Stator	
	I	primario induttore statore	
	N	primair deel stator	
	Da	primærvikling stator	
2045	F	secondaire induit rotor	Celle des deux parties mécaniques en présence qui permet de restituer sous forme mécanique l'énergie ab- sorbée électriquement par le primaire. <i>(GOD)</i>
	E	secondary rotor	
	D	Sekundärteil Läufer Rotor Translator	On distingue entre trois types principaux : - induit magnétique isotrope : tout fer ou acier; - induit conducteur isotrope : tout cuivre ou tout aluminium avec fermeture du flux par un deuxième inducteur ou non; - induit dit "à échelle", où des barreaux conducteurs sont logés dans un empilage de tôles magné- tiques suivant la disposition d'une cage d'écureuil de moteur rotatif. <i>(RGE, 2/71, 136)</i>
	I	secondario indotto rotore	
	N	secundair deel rotor	
	Da	sekundærvikling rotor	
2046	F	plaque d'induit	Sekundärteil des asynchronen Linearmotors in Form einer ein- fachen Platte aus leitendem Ma- terial (Kupfer- oder Aluminium- Blech oder Flüssigmetallschicht). Die induzierten Ströme nehmen die Form von Wirbelströmen an, die einen elektromagnetischen Schub zwischen Induktionswicklungen und sekundärer Platte erzeugen. <i>(BAHKE, 96)</i>
	E	rotor-plate	
	D	sekundäre Platte	
	I	piastra di indotto	
	N	rotorplaat	
	Da	rotorplade	

F	rail de réaction (d'induit)	Elektrisch passive Fahrschiene,	2047
E	(inductive) reaction rail	die den Sekundärteil (induzierter	
D	(induktive) Reaktionsschiene	Teil, Läufer, Rotor) eines asyn-	
I	rotaia di reazione (induzione)	chronen Linearmotors enthält.	
N	(inductieve) reactierail	(UMS 1/71, 17)	
Da	(induktiv) reaktionsskinne		
F	entrefer	Selon le point de vue considéré	2048
E	air gap	- électrique ou magnétique - (im	
D	Luftspalt	Deutschen unterscheidet man zwi-	
I	intraferro	schen dem magnetisch wirksamen	
	traferro	und dem mechanischen Luftspalt (auch	
N	luchtspleet	Maschinenluftspalt genannt)), l'es-	
Da	luftgab	pace libre entre le primaire et la	
		partie correspondante du secondaire.	
		(GOD & SIEZ, 45/71, 178)	
F	pas polaire	Die Polteilung einer elektrischen	2049
E	pole pitch	Maschine ist der Teil des Ankerum-	
D	Polteilung	fangs, der auf einen Pol entfällt.	
I	passo polare	(Beim Linearmotor im übertragenen	
N	poolsteek	Sinne zu verstehen).	
Da	poldeling	(nach LUEG II, 402)	
F	glissement	The difference between the opera-	2050
E	slip	ting speed of an induction motor	
D	Schlupf	and its synchronous speed (i.e. the	
I	scorrimento	speed of the rotating (or in the	
N	slip	case of a linear motor of the	
Da	slip	traveling) field. (GRAW XII)	
		... En ubelastet asynkronmotor	
		løber næsten synkront, men ved	
		belastning synker omdrejnings-	
		tallet. Faldet i omdrejnings-	
		tallet udtrykkes i procent af	
		det synkrone og kaldes motorens	
		slip.	
		(TEKS III, 1297)	

- 2051 F déphasage
E phase shift
D Phasenverschiebung
I sfasamento
discordanza di fasi
N faseverschuiving
Da faseforskydning
- A change in the phase of a periodic quantity. (cf. moteur linéaire synchrone). (ELSEV)
- 2052 F courants de Foucault
E eddy currents
D Wirbelströme
Foucaultsche Wirbelströme
I correnti di Foucault
N Foucaultstromen
wervelstromen
Da foucaultstrøm
hvirvelstrøm
- Elektrische Ströme, die an keine vorgegebenen Bahnen gebunden sind und sich in sich selbst schliessen. Sie werden durch Spannungen hervorgerufen, die durch magnetische Wechselflüsse induziert sind. Das Auftreten von Wirbelströmen bedeutet Umsetzung elektrischer Leistung in Wärme, ist also mit einem Leistungsverlust verbunden (RINT)
- 2053 F courants transitoires
E transient currents
D Ausgleichsstrom
I correnti di compensazione
N Übergangsstromen
Da indsvingningsstrøm
- Strom, der bei Schaltvorgängen auftritt und nach und nach abklingt. ... (RINT)
- 2054 F effet des forces attractives
effet attractif
E effect of attractive forces
attractive effect
D Wirkung der Anziehungskräfte
I effetto delle forze di attrazione
N effect van de aantrekkingskrachten
Da tiltrækningskræfternes effekt

F effet des forces répulsives
effet répulsif 2055
E effect of repulsive forces
repulsive effect
D Wirkung der Abstossungskräfte
I effetto delle forze ripulsive
N effect van de afstotingskrachten
Da frastødningskræfternes effekt

F pertes magnétiques
fuites magnétiques 2056
E magnetic losses
magnetic leakage
D magnetische Verluste
I fughe magnetiche
N magnetische verstrooing
Da tab af magnetisme

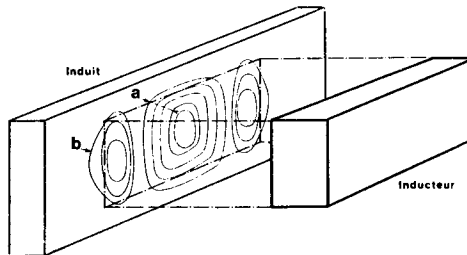
Pertes causées par des lignes de
champ magnétique qui se referme
sans traverser le secondaire.
(GOD)

F effets d'extrémité 2057
E end effects
D Endeffekte
I effetti d'estremità
N
Da

Catégorie d'effets parasites par-
ticuliers au moteur linéaire.
Effets de longueur finie, dus aux
discontinuités magnétiques à l'en-
trée et à la sortie de la machine.
(ENSCI, VII, 487)

Anmerkung : In der Literatur werden
(in allen Sprachen) die Ausdrücke
"Endeffekte" und "Randeffekte" häufig
als Synonyme und zwar jeweils als
Oberbegriff für beide Effekte ver-
wendet.
(BT)

Effets de bord (a) et Effets d'extrémité (b)



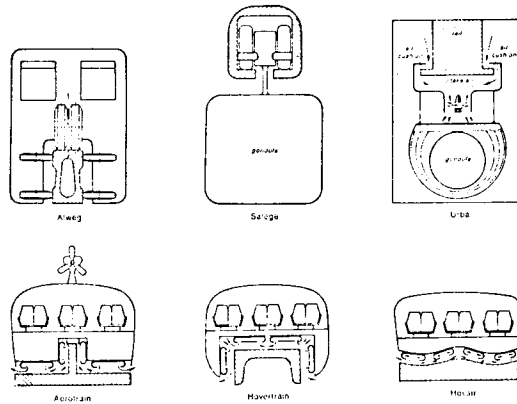
2058 F effets de bord
E edge effects
D Randeffekte
I effetti di bordo
N boordefekten
Da randeffekter

Catégorie d'effets parasites propres au moteur linéaire. Effets de largeur finie due à la composante longitudinale des courants à l'intérieur de la partie active de l'induit.

(*ENSCI VII, 487 & GOD*)

II - B - Guidage/Guidance systems/Führung/Sistemi di guida/Geleiding/Styresystemer

- | | | |
|--|--|-------------|
| <p>F monorail
E monorail
D Einschienenbahn
I monorotaia
monoguida
N monorail
monobaan
Da énskinnebane
monorail</p> | <p>Type de véhicule rapide guidé dont la caractéristique principale est d'être guidé par un seul rail. Le véhicule peut soit être porté par le rail avec divers types de sustentation (coussin d'air, coussin magnétique), soit être suspendu à ce rail (URBA), soit attaché par des moyens mécaniques (roues, galets).
(UITP 2, 29)</p> | <p>2059</p> |
|--|--|-------------|



E. Janetsky Monorail p. 47

- | | | |
|---|--|-------------|
| <p>F minirail
E minirail
D
I minirotaia
N minirail
Da mini-énskinnebane</p> | <p>Mini-monorails. Systems used on Expo's. (e.g. Minirail Habegger).
VETEC, 2/72, 61</p> | <p>2060</p> |
|---|--|-------------|

- | | |
|--|-------------|
| <p>F monorail surélevé
E elevated monorail
D Einschienenhochbahn
Einschienenbahn auf hochgelegtem
Gleis
I monorotaia (sopra)elevata
N verhoogde monorail
monorail op verhoogde baan
Da énskinnet højbane</p> | <p>2061</p> |
|--|-------------|

- 2062 F monorail supporté
E supported monorail
D Einschienenstandbahn
I monorotaia con vetture sopra-
stanti alla rotaia
N gedragen monorail
Da understøttet énskinnebane
énskinnebane på hævet tracé
- 2063 F monorail suspendu
E suspended monorail
suspension type monorail
D Einschienenhängebahn
I monorotaia pensile
monorotaia sospesa
N hang-monorail
opgehangen monorail
Da énskinnet hægebane
- 2064 F monorail à suspension pendulaire
E monorail with pendulum (vehicle)
suspension
D Einschienen-(Schwebe)bahn mit
Pendelaufhängung
I monorotaia a sospensione pendola-
lare
N monorail met slingerophanging
Da énskinnebane med pendulophængning
- 2065 F monorail à suspension pneu-
matique
E monorail with pneumatic sus-
pension
D Einschienenbahn mit Luftfederung
I monorotaia a sospensione pneuma-
tica
N monorail met pneumatisk ophanging
Da énskinnebane med pneumatisk op-
hængning

- F monorail à suspension asymétrique 2066
E monorail with asymmetric suspen-
sion
D Einschienen-(Hänge)bahn mit
asymmetrischer Aufhängung
I monorotaia a sospensione asimmetrica
N monorail met asymmetrische
ophanging
Da énskinnebane med asymmetrisk
ophængning
- F 2067
E
D Seiltragwerk-Hängebahn
I monorotaia sospesa a fune portante
N
Da
- F monorail à véhicules reposant 2068
à cheval sur la poutre porteuse
monorail en position à califourchon
E saddlebag monorail
D (Einschienen)Sattelbahn
(Einschienen)Reiterbahn
I monorotaia con vetture soprastanti
alla rotaia
N overhangende monorail
monorail met zadeloplegging
Da énskinnebane ridende
på banebjælken
- F système monopoutre 2069
E monobeam system
D Einträgersystem
I sistema monotrave
N
Da system med én enkelt banebjælke
Schwebbahnsystem mit einer Auf-
hängung, die es erlaubt, Fahrzeuge
auf beiden Seiten eines Trägers
aufzuhängen, um dadurch einen
Gegenverkehr zu ermöglichen.
(BAHKE, 115)

- 2070 F voie en (sur)élévation
E elevated track
aerial guideway
D aufgeständerte Trasse
I struttura sopraelevata
guidovia sopraelevata
N verhoogde baan
verhoogd tracé
Da højbane
- 2071 F voie à niveau
E guideway at grade
D ebenerdige Trasse
I struttura a livello
guidovia a livello
N baan à niveau
gelijkvloerse baan
Da bane i terræn(niveau)
- 2072 F voie poutre
E supporting track
D Tragbalkenstrecke
I via a trave portante
N steunrail
Da
- 2073 F piste de glissement scellée
sur la façade des bâtiments
voie poutre en élévation fixée
aux façades d'immeubles
E supporting track bracketed to
buildings
D auf Wandkonsolen hochgeständerte
Fahrbahn
I rotaia applicata ai muri con
mensola
N (hang)baan aan de muren van
gebouwen vastgehecht
Da bærebjælke monteret på husfacade

F poteau
support de la voie

2074

E pillar
(supporting) column
pedestal

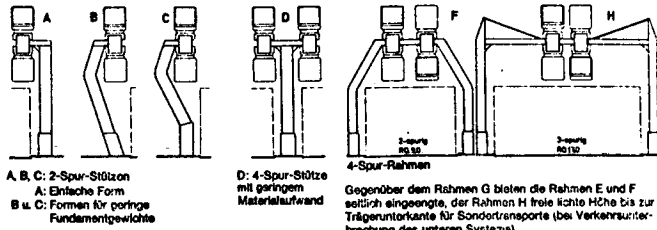
D Stütze
Pfeiler

I pilastro

N pijler
draagzuil
kolom

Da bærende søjle

Diverse Fahrbahnträger-Systeme.



E. BAHKE, p. 135

F poutre porteuse
poutre support

Poutre supportant la voie d'un aérotrain. Généralement, elle peut être en forme de U ou de T inversé et comporte le rail de guidage et parfois des rails latéraux.

2075

E track girder

D Tragbalken
Fahrbalken

I trave portante

N draagbalk

Da bærebjælke
banebjælke
skinnebjælke

(UITP 2, 19)

F poutre portante fermée

2076

E closed box-girder

D geschlossener Fahrbalken

I trave portante chiusa

N volle draagbalk
gesloten draagbalk

Da kasseformet skinnebjælke

- 2077 F poutre pourvue d'une fente
vers le bas
poutre ouverte vers le bas
E box-beam, open to the under-
side
beam with a slit in the
bottom
D nach unten offener Fahrbahn-
träger (oder -balken)
unten offener (Hohl-)Kasten-
träger
unten geschlitzter Kastenträger
I trave formata da un profilato
a scatola aperto verso il
basso
N holle rail, die van onderen
open is
Da kasseformet skinnebjælke,
åben forneden
- 2078 F poutre guide
poutre conductrice
E guide beam
D Führungsbalken
I trave di guida
N geleidebalk
Da ledebjælke
styrebjælke
- 2079 F rail porteur (monorail)
E bearing rail
D Tragschiene
I rotaia portante
N steunrail
Da bæreskinne
- Het systeem heeft het voordeel dat het voortdrijvingsmechanisme ongevoelig is voor weersinvloeden als regen en sneeuw en ook vuil.
(MONOR, 45)

F	rail de guidage	2080
E	guide rail	
D	Leitschiene	
I	rotaia di guida	
N	geleiderail geleidingsrail	
Da	styreskinne	
F	roues motrices	2081
E	driving wheels	
D	Antriebsräder Triebräder	
I	ruote motrici	
N	aandrijvingswielen tractiewielen	
Da	drivhjul	
F	roues portantes roues porteuses roues de roulement	Räder, die nicht angetrieben werden. 2082 Sie haben somit nur führende und stützende Funktion und werden bei schnelllaufenden Fahrzeugen meist zum Bremsen herangezogen. (LWEG, XII, 373)
E	carrying wheels running wheels	
D	Tragräder Laufräder Stützräder	
I	ruote portanti	
N	dragende wielen ophangingswielen draagwielen	
Da	bærehjul	
F	roues de guidage roues directrices	2083
E	aligning wheels guide wheels	
D	Führungsräder Leiträder	
I	ruote direttrici ruote di guida	
N	geleidewielen geleidingswielen	
Da	ledehjul	

2084 F roues de stabilisation
E stabilizing wheels
D Stabilisierungsräder
I ruote stabilizzatrici
N stabiliseringswielen
Da stabiliseringshjul

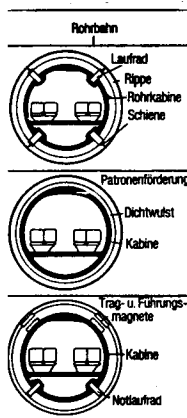
2085 F station en dérivation
E off-line docking station
D Parallel-Bahnhof
I stazione collocata fuori
della linea principale
N off-linestation
inhamstation
Da

System having the advantages of saving space and improved passenger flow through the use of random access docks.

(EXPO, 241)

Trains en tube/Tube trains/Rohrbahnen/Treni intubati/Buistreinen/Rørto

- | | | |
|---|--|-------------|
| <p>F train-tube
train dans un tube(-tunnel)</p> <p>E tube train</p> <p>D Rohrbahn</p> <p>I treno intubato</p> <p>N buistrein</p> <p>Da rørbanetog</p> | <p>Projekte neuartiger Bahnen, deren Fahrzeuge (auf Luft, Schienen, Lauf-
rädern) in Rohren gleiten sollen.
Antrieb vorgesehen durch Propeller,
Turbinen oder Raketen u.a.m. (Sehr
hohe Geschwindigkeiten möglich von
800 bis 3000 km/h.). <i>(nach BAHKE, 139 ff)</i></p> | <p>2086</p> |
|---|--|-------------|



3. Bahke, p. 72

- | | | |
|--|--|-------------|
| <p>F transport par conduite sous-
marine</p> <p>E undersea pipeline</p> <p>D Unterwasser-Rohrbahn
schwimmende Rohrbahn</p> <p>I trasporto entro tubi sottomarini</p> <p>N</p> <p>Da undervandstransportør
undervandstunnel</p> | <p>(Japanisches) Projekt einer Rohr-
konstruktion mit Schwimmstabilisa-
toren. Der Schwimmtunnel ist am
Meeresboden fest verankert und
bietet genügend Verkehrsfläche für
zwei Ebenen.
- untere Ebene : Schienenfahrzeuge
- obere Fahrbahnebene : Strassen-
fahrzeuge.
<i>(BAHKE, 171)</i></p> | <p>2087</p> |
|--|--|-------------|

- | | | |
|--|--|-------------|
| <p>F</p> <p>E</p> <p>D Personenrohrpost</p> <p>I sistema di trasporto pneumatico
di persone</p> <p>N</p> <p>Da personrørpost</p> | <p>Hochgeschwindigkeits-Rohrbahnssystem
für Personenverkehr in Kapseln
(Patronen).
<i>(BT)</i></p> | <p>2088</p> |
|--|--|-------------|

- 2089 F transport (de marchandises)
par conduites
E pipeline transportation
tube transportation
D Rohrfördersystem
Rohrleitungstransport
I trasporto entro tubi
N vervoer (van goederen) per
pijpleiding
Da rørledningstransport
pipelinetransport
(gods)transport i rørledning
- Vielseitig nutzbare Personen- und
Materialtransportsysteme, die in
vielfachen Kombinationen denkbar
sind. (Integralbahn, Personenrohr-
post usw.). In Rohrverbandsystemen
können gleichzeitig unter Verwendung
verschiedener Vortriebs- und Beför-
derungsmittel gasförmige, flüssige
und feste Stoffe, Schüttgüter und
verpackte Waren, sowie Personen,
über weite Entfernungen bei Höchst-
geschwindigkeit, transportiert werden.
(BAHKE)
- 2090 F propulsion par pression
d'air
E propulsion by air pressure
D Antrieb durch Luftdruck
I propulsione a pressione
d'aria
N pneumatische voortstuwing
aandrijving door luchtdruk-
verschillen
Da fremdrift ved trykluft
- 2091 F système à tube à air comprimé
E fling tube system
D Druckluft-Pipelinesystem
I sistema di trasporto in tubi
ad aria compressa
N
Da trykluftrørledning
- Ein nach dem Stossrohrflugsystem
konzipiertes Rohrbahn-Projekt.
(BAHKE, 146)
- 2092 F train GVT
E gravity vacuum transit train
GVT
D Rohrbahn mit Schwerkraft-
wirkung
I treno GVT
N GVT-trein
Da GVT-tog
trykluftdrevet rørto
- Train de grande vitesse, souterrain,
glissant dans un tube sous la poussée,
à la fois, de la gravité et de l'air
comprimé.
(BT)

- F système combiné pesanteur/pression d'air 2093
- E combination gravity/vacuum system
- D kombiniertes Schwerkraft/Luftdruck-System
- I sistema combinato gravità/depressione
- N
- Da kombineret tyngdekraft-/trykluft-system
-
- F Noch im Stadium der Grundlagen- 2094
- E ramjet propulsion principle forschung befindliches System,
- D Stossrohrflugsystem ebener Verdichtungsstöße eines
- I Treibgases zum Zwecke des Trans-
portes von Stossrohrpatronen
- N beruht. Hierbei wird die Patrone
- Da von der Expansionswelle befördert,
während die Stossstelle zur Pro-
grammierung der Beschleunigung,
zur Vormeldung und, frontal re-
flektiert, zur Bremsung verwen-
det werden kann.
- (BAHKE, 145)
-
- F Projekt eines Rohrbahnantriebs. 2095
- E Anstelle des mechanischen Pro-
pellerantriebes, der im Rohr
- D Luftwirbelpropeller konstruktive Schwierigkeiten
- I bereiten würde, sollen sogenannte
- N Luftwirbelpropeller (also Quasi-
Propeller, die aus komprimierter
- Da lufthvirvelpropel(ler) Luft bestehen) den Vortrieb erzeugen.
- (BAHKE, 141)
-
- F propulsion magnétique en tube 2096
- E Rohrbahn-System auf Basis der
- D Magnet-Rohrflug Lenz'schen Regel. Um ein Rohr
- I propulsione magnetica in tubo sind Spulen angebracht, die beim
- N einschalten im Inneren des Rohres
- Da fremdrift ved magnetvirkning i auf die Fahrpatrone eine Energie
- rør übertragen und den Vorwärtsflug
- bewirken.
- (BAHKE, 144)

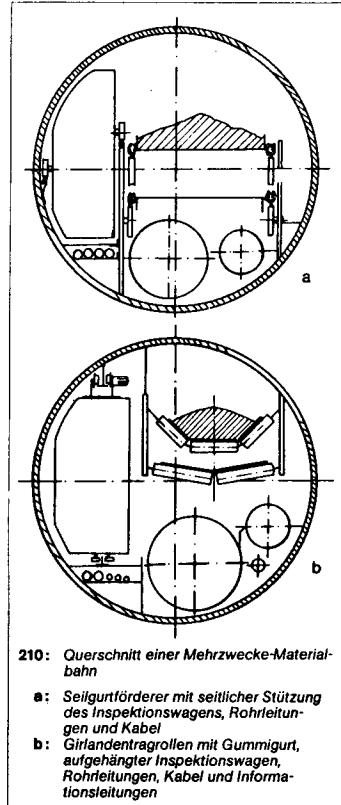
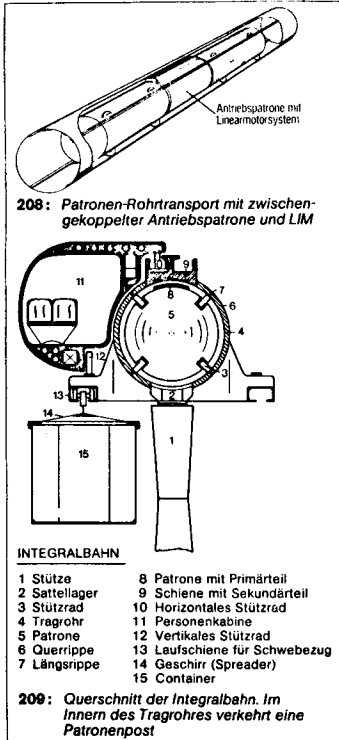
- 2097 F vol en tubes
E 1) Tubeflight
2) tubeflight
D Rohrflug
I levitazione in tubo
N
Da fremdrift ved trykvirkning
i rør
- 1) Proposal of a high speed ground transportation system for inter-urban service, in non-evacuated tubes exclusively, aerodynamic levitation, propulsion by crypto steady pressure exchanger.
(UITP 1)
2) Berührungsfreie Fortbewegung von Fahrzeugen in Rohrbahnsystemen.
(BT)
- 2098 F échangeur de pression atmosphérique
E cryptosteady pressure exchanger
air-gulper
D Luftschlucker
I scambiatore di pressione atmosferica
N
Da
- Systeme de propulsion pour transport en tubes non évacués. (En anglais, le mot "air-gulper" est aussi utilisé pour désigner le système entier, non seulement l'appareillage de propulsion).
(BT)
- 2099 F système de voie intégrale
E multipurpose (material) pipeline
D Mehrzwecke-(Material)bahn
Integralbahn
I sistema di trasporto pneumatico universale
N
Da
- Projekt einer hochgeständerten Rohr-
bahn, die unterschiedliche Transpor-
tsysteme in sich vereinigt. In einem
Hauptträger befinden sich ein Gurtband
für Trockenmassenguttransporte, ferner
Kabelstränge und Rohrleitungen für
Wasser, Rohöl, Chemikalien und flui-
dische Feststoffminerale wie Erz-,
Kohle- und Phosphatsuspensionen, sowie
sonstige Produkte. An der Unterseite
des Hauptträgers befinden sich Vorrich-
tungen zur Aufnahme fahrbarer Container-
katzen, die über Linearmotor ihre An-
triebskraft erhalten. Es lassen sich
auch andere Fördermittel wie z.B.
Patronen- oder Kapselsysteme oder Per-
sonenkabinen in und an dem Tragrohr
unterbringen.
(BAHKE)

- F convoyeurs pneumatiques et hydrauliques 2100
E hydraulic and pneumatic conveyors pneumatic pipe conveyor
D Strömungsförderer Hydraulik- und Pneumatikförderer
I convogliatori pneumatici e idraulici
N
Da hydraulisk og pneumatisk rørtransportør
- Die Strömungsfördertechnik umfasst den kontinuierlichen Transport in Röhren und Rinnen von Feststoffen in Form von Schütt- und Stückgütern mittels strömender gasförmiger oder flüssiger Medien. Der Transport in Gasen wird als "pneumatische Förderung" und in Flüssigkeiten als "hydraulische Förderung" bezeichnet. Für zähflüssige und leitende Stoffe (z.B. flüssiges Eisen) wird der elektromagnetische Wanderfeldförderer verwendet. Eine Mischförderung liegt vor, wenn zwei Medien, z.B. Wasser und Luft, als Transportmittel in einer Dreiphasenströmung verwendet werden.
(BAHKE, 55)
- F système à flux magnétique 2101
E
D Magnetoflux-System
I sistema a flusso magnetico
N magnetfluxsystem
Da system med vandrende magnetfelter
- Nach dem Prinzip der elektromagnetischen Wanderfelder arbeitender Strömungsförderer.
(BAHKE, 55 & 67)
(voir aussi : moteur tubulaire).
- Airmobile 2102
- In einem System geschlossener Röhren zirkulieren kleine passive zylindrische Fahrzeuge (3 Sitzplätze), die durch Luftdruck angetrieben werden.
(SIEG, 66)
- Controlled environment gravity tube system 2103
CEGTS
- Vorschlag einer Schienenbahn für zwischenstädtischen und Regionalverkehr; ausschliesslich in unterirdischen luftdichten Röhren. Beschleunigung und Verzögerung durch Ausnutzung der Schwerkraft sowie durch Luftdruckunterschied in der Röhre vor und hinter dem passiven Fahrzeug; die Luft wird in einem geschlossenen Kreislauf komprimiert und evakuiert.
(UITP 1, 98)

2104 Eurospeed

Konzept für ein wirtschaftliches
europäisches Integralbahnsystem
(M.A.N.)

2104 bis

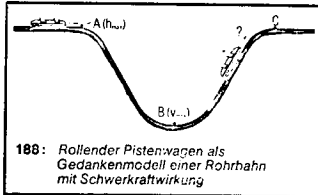


E. BAHKE, *Transportsysteme heute und morgen*,
Otto Krausskopf Verlag, 1973 S. 152-153

Evacuated Tube Transit

Vorschlag einer Bahn für zwischen- 2105
städtischen und Regionalverkehr,
ausschliesslich in luftdichten Röhren;
Beschleunigung und Verzögerung durch
Luftdruckunterschied in der Röhre vor
und hinter dem passiven Fahrzeug.
(UITP 1, 94)

Gravity Vacuum Transit (USA)
GVT



E. BAHKE, p, 143

Röhrenbahn-Nahschnellverkehrssystem, 2106
welches eine Kombination von Schwerkraft und Luftdruck zu Beschleunigung und Verzögerung der passiven Fahrzeuge nützt.
Das Rohr ist unterirdisch, zwischen den Haltestellen mit Gefälle und Steigung, zu verlegen.
(BAHKE, 143)

LIM-Evacuated Tube

Vorschlag einer Schnellbahn mit 2107
Linearmotoren; zur Verminderung des Luftwiderstandes fährt sie in luftleeren Röhren.
(UITP 1, 95)

Overground

Innerstädtisches Nahverkehrsmittel. 2108
In hochgeständerter Plastikröhre verkehren kontinuierlich fahrende, oben offene Kastenwagen ohne Türen, die an den Stationen ihre Fahrt verlangsamen, Aus- und Einstieg über Personenförderbänder.
(ZIEG, 30)

Teletrans

Röhrenbahnsystem. Viersitzige 2109
Fahrzeuge auf Rädern fahren, angetrieben von einem Linearmotor, mit ca. 70 km/h. (vorgesehen bis zu 190 km/h.). Die Fenster der Rohrkonstruktion sind so angeordnet, dass 16 Fenster/Sek. passiert werden und der Fahrgast infolge des sog. Kineffektes den Eindruck einer Vollsichtkonstruktion gewinnt.
(nach BAHKE)

II - C - *Transports à longue distance et grande vitesse/High speed long distance transport/Hochgeschwindigkeits-Fernverkehr/Trasporto a grande distanza ad alta velocità/Lange-afstandsverkeer tegen hoge snelheid/Fjerntrafik ved høj hastighed*

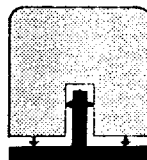
F	aéroglysseur guidé	2110
E	guided air cushion vehicle guided ground effect machine tracked hovercraft	
D	spurgebundenes Luftkissenfahrzeug schienengebundenen Luftkissen- fahrzeug geführtes Luftkissenfahrzeug	
I	pneumosostentato guidato	
N	geleide luchtkussenglijder	
Da	skinnebundet luftpudetog sporbundet luftpudéfartøj	

F	aérotrain train aéro-glisser	2111
E	hovertrain hovercraft train	
D	Aerozug Luftkissenzug	
I	aerotreno	
N	hovertrein luchttrein luchtkussentrein	
Da	luftpudetog	

F	coussin de sustentation	Un des quatre coussins d'air placés	2112
E	carrying cushion	sous le châssis, qui supportent le	
D	Tragkissen	poids du véhicule et évitent le con-	
I	cuscinò di sostentazione	tact de celui-ci avec le sol.	
N	dragend luchtkussen	(TRAN 121/67, 174)	
Da	løfte-luftpude bærende luftpude		

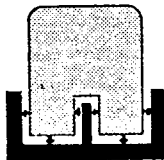
F	coussin de guidage	Quatre coussins d'air placés verti-	2113
E	guidance cushion	calement de chaque côté du rail	
D	Führungskissen	central, maintenant le véhicule sur	
I	cuscinò di guida	la voie et le stabilisant tout en	
N	geleidend luchtkussen	équilibrant les charges latérales,	
Da	sideføringspude styreluftpude styrende luftpude	dues au vent ou à des accélérations en virage.	
		(TRAN 121/67, 174)	

- 2114 F lèvres élastiques Eléments consommables d'un aérotrain, servant à maintenir la rigidité du coussin d'air. Beaucoup plus petites que les jupes d'un aéroglisseur, elles ont les mêmes fonctions, notamment régler la hauteur pour franchir d'éventuels obstacles. (TRAN 121/67, 137)
- E elastic lips
- D elastische "Lippen"
- I labbra elastiche
- N elastische lippen
- Da elastiske læber
-
- 2115 F poutre porteuse de section rectangulaire Poutre porteuse d'aéroglisseur guidé du Hovertrain britannique. (BT)
- E box-section track girder
- D Kastenträger
- I trave di guida a forma di cassone
- N draagbalk met rechthoekig profiel
- Da kasseformet skinnebælke
-
- 2116 F poutre guide creuse Type de poutre porteuse utilisé pour les prototypes d'aéroglisseurs guidés aux Etats-Unis. (BT)
- E hollow-type track girder
- D hohler Führungsbalken
- I trave di guida cava
- N holle geleidingsrail
holle geleidebaan
holle geleidingsbaan
holle legger
uitgeholde legger
- Da hul betonbælke
hul skinnebælke
-
- 2117 F voie en forme de "T" inversé poutre en forme de "T" inversé Voie en béton supportant la course de l'aérotrain. Hauteur : 5 m. minimum, avec un rail central assurant le guidage. (BT)
- E inverted "T" shaped track girder
- D
- I guida a T rovesciato
- N omgekeerde T-balk
geleidingsbaan in de vorm van een omgekeerde T
- Da omvendt T-profil-spor
↓-formet skinnebælke



F poutre en U
E "U" shaped track girder
D U-förmige Fahrbahn
I guida ad U
N geleidingsbaan in U-vorm
geleidebaan in U-vorm
Da trugformet bjælke
U-formet skinnebjælke

Type de poutre-guide pour véhicule
à coussin d'air utilisé notamment
pour le Hovertrain américain.
(DOFER 9/72, 204)



F rail de sustentation
E supporting rail
D Tragschiene
I rotaia di sostentazione
N ondersteuningsrail
steunrail
draagrail
Da bæreskinne

Partie horizontale de la poutre en
forme de T inversé qui doit suppor-
ter le coussin d'air porteur de
l'aérotrain.
(IBP, 5.2223)

F rail de guidage
E center rail
D Führungsschiene
I rotaia di guida
N geleidebaan
geleiderail
geleidingsbaan
geleidingsrail
Da styreskinne

Partie de la voie en T inversé.
C'est cette partie centrale qui
sert au guidage de l'aérotrain,
le reste de la voie servant de
support. Si la propulsion est
assurée par moteur linéaire, c'est
cette partie qui en constitue le
secondaire.
(BT)

F patins de repos
E rest skids
D Gleitschuhe
I pattini di appoggio
N glijschoenen
Da glidesko

Patins permettant à l'aérotrain
de se poser sur le rail de guidage
en cas de freinage d'urgence. Il
assure aussi souvent une partie du
freinage lui-même, l'autre étant
assurée par l'inversion du moteur.
(TRAN, 121/67, 177)

- 2122 F inversion du pas de l'hélice Système de freinage opérationnel
E reversal of the propeller de l'aérotrain. (AERO, 2)
pitch
D Rückwärtslauf des Propellers
I inversione del passo della
elica
N omkering van de schroefspoed
Da omstying af skruen (til bak)
- 2123 F Aérotrain ® Nom générique donné à une série
d'aéroglišseurs guidés en France,
par la société de l'aérotrain.
(BT)
- 2124 E Hovertrain ® The name given to the tracked
hovercraft constructed by Hovertrain
Ltd.
(BT)

- F turbotrain Automotrice utilisant comme propul- 2125
E Turbotrain sion une turbine de conception aéro-
D Turbozug nautique ou une turbine à gaz. Déve-
I turbotreno loppement plus particulièrement
N turbotrein français. Trois générations ETG-
turbinetrein RTG-TGV, Avantages : il peut utili-
ser l'infrastructure existante.
(TRAN, 167/71, 329)
- Da gasturbinetog
turbotog
-
- F automotrice turboélectrique 2126
E turbo-electric motor coach
D turboelektrischer Triebkopf
I automotrice elettrica a turbina
N turbo-elektrisch motorrijtuig
Da turboelektrisk motorvogn
diesel-elektrisk motorvogn
-
- F élément automoteur à turbine Première génération des turbotrains 2127
à gaz utilisant à la fois un moteur Diesel
ETG et une turbine.
automotrice à turbine à gaz (SCIAV, 306/72, 619)
- E gas turbine railcar US
gas turbine motor coach GB
D Gasturbinen-Triebwagenzug
I automotrice a turbina a gas
N gasturbine-motorrijtuig
Da motorvogn med kombineret diesel-
motor og gasturbine
gasturbinelokomotiv med diesel-
motor
-
- F locomotive turbo-diesel 2128
E oil-fired gas turbine locomotive
D Diesellokomotive mit Gasturbine
Turbo-Diesellokomotive
I locomotiva diesel a turbina
N turbo-diesellocomotief
diesellocomotief met gasturbine
Da diesellokomotiv med gasturbine

- 2129 F rame à turbine à gaz Deuxième génération des turbotrains :
RTG la turbine à gaz remplace totalement
le diesel. (SCIAV, 306/72, 260)
- E gas turbine train
RTG-train
- D Gasturbinen-Triebwagenzug
RTG-Zug
- I treno turbina a gas
- N trein met gasturbineaan-
drijving
gasturbinetrein
- Da RTG-tog
gasturbinetog
-
- 2130 F turbotrain grande vitesse Troisième génération des turbotrains :
TGV du même type que le RTG, le tracé
amélioré permet des performances plus
grandes. (SCIAV, 306/72, 615)
- E high-speed gas turbine rail-
car US
high-speed gas turbine motor
coach GB
- D Hochgeschwindigkeits-Turbozug
- I turbotreno ad alta velocità
- N turbotrein met zeer hoge
snelheid
- Da TGV-tog
gasturbinetog med høj ha-
stighed

F	rame automotrice		2131
E	multiple-unit train		
D	Triebwagenzug		
I	complesso automotore		
N	treinstel motorstel		
Da	motortog		
F	rame réversible	Un voyage sur deux, la locomotive	2132
E	push-pull train	est commandée électriquement à	
D	Wendezug	distance depuis une cabine de con-	
I	convoglio reversibile	duite placée en queue.	(BT)
N	trek-duwtrein		
Da	træk-skub tog motortog med styrevogn		
F	train à adhérence totale	Convoi où toutes les voitures sont	2133
E	total adherence train	motrices et même tous les essieux	
D	Reibungsbahn Adhäsionsbahn	de toutes les voitures. Le poids	
I	treno ad aderenza totale	est donc réparti également. Le	
N	adhesiespoorweg wrijvingsspoorweg	système permet une plus grande vi-	
Da	adhæsionsjernbane tog med trækraft i alle vogne	tesse et une moindre usure des	
		voies (Tokkaido, APT).	(DOFER, 9/72, 194)
F	train aéromagnétique	Train expérimental élaboré à Palerme	2134
E	aeromagnetic train	dont la sustentation est assurée à	
D	aeromagnetischer Zug	la fois par un coussin d'air et un	
I	treno aeromagnetico	flux magnétique.	(BT)
N	aeromagnetische trein		
Da	kombineret magnet-/luftpudetog		

- 2135 F train APT
train de voyageurs d'avant-
garde
E advanced passenger train
APT
D fortgeschrittener Personenzug
APT
I treno APT
treno avanzato per passeggeri
N APT-trein
Da APT-tog
- 2136 F APT experimental
E APT-E
D APT-Versuchszug
I APT sperimentale
N sperimentale APT-trein
Da APT-forsøgstog
- 2137 F train sur film d'air
E air film train
D Luftfilm-Spurfahrzeug
I treno su film d'aria
N luchtfilmtrain
Da luftfilmtog
- 2138 F train "intervilles"
E inter-city train
D Intercity-Zug
Inter-Zug
I treno inter-city
N intercity-trein
Da inter-city tog
mellembys-tog
- Train britannique doté d'un nouveau système de suspension et propulsé par une turbine Rolls Royce.
(BT)
- "Advanced Passenger Train".
Train classique hautement perfectionné, de conception britannique.
(BT)
- Prototype de train russe; se déplaçant sur un monorail et doté d'ailes stabilisatrices. Sous ce véhicule, la couche d'air est si mince que le terme de coussin d'air doit être remplacé par celui de film d'air. Dans le prototype Levacar, le film d'air de 1 mm est pulsé à haute pression à travers le rail de guidage.
(TRAN 175/72, 452)

F	train léger-rapide-confortable train LRC	Projet de train de voyageurs canadien.	2139
E	Light-Rapid-Comfortable-train LRC-train	(BT)	
D	LRC-Zug		
I	treno LRC		
N	LRC-trein		
Da	LRC-tog canadisk forsøgstog		
F	"train robot"		2140
E	brain train		
D	denkender Zug		
I	treno "robot"		
N	robottrein		
Da	robot-tog "tænkende tog" fjernstyret tog		
F	train vertébré	Train rapide composé d'une motrice et de wagons, non pas couplés, mais articulés. Ex. le Talgo espagnol.	2141
E	articulated train	(BT)	
D	Gliedertriebzug		
I	treno vertebrato		
N	gelede trein		
Da	leddelt tog		
F	véhicule à grande vitesse hypothétique	Véhicule théorique servant à cal- culer les possibilités et le prix de revient d'un véhicule à grande vitesse.	2142
E	high hypothetical speed vehicle HHSV	(AICCF, 12/67, 796)	
D	Fahrzeug mit hoher hypotheti- scher Geschwindigkeit		
I	veicolo ad alta velocità ipo- tetica		
N	rijtuig met hoge hypothetische snelheid		
Da	køretøj med høj teoretisk hastighed		

2143	F	véhicule pour voies ferrées super-rapides
	E	super high-speed-rail-vehicle
	D	Hochleistungsschnellbahn HSB
	I	veicolo per ferrovie ultra- rapide
	N	rijtuig voor supersnelle spoorverbindingen
	Da	hurtigbanetog superhurtigt tog

*Technique roue-rail/Steel wheel on steel rail techniques/Rad-Schienensysteme/
sistemi ruota-rotaia/Wiel-rail technieken/Skinne-hjulsystemer*

F	automotrice		Véhicule ferroviaire assurant à la	2144
E	power car	US	fois la propulsion et le transport	
	motor coach	GB	de passagers.	
	driving motor car	GB	(BT)	
D	Antriebseinheit			
	Triebwagen			
I	automotrice			
N	motorrijtuig			
	motorwagen			
Da	motorvogn			
F	locomotive à convertisseur			2145
	statique thyristorisé			
	locomotive à convertisseur à			
	thyristors			
E	thyristor-controlled locomotive			
D	thyristorgesteuerte Lokomotive			
	thyristorgesteuerte Stromrichter-			
	lokomotive			
I	locomotiva a convertitore a			
	tiristori			
N	locomotief met thyristorbesturing			
Da	lokomotiv med thyristor-styring			
F	moteur hybride		Comprend un moteur Diesel, ou une	2146
E	hybrid engine		turbine, un générateur électrique,	
D	Hybrid-Antrieb		un convertisseur continu-alternatif	
I	motore ibrido		des moteurs triphasés.	
			(BT)	
N	hybride motor			
Da	hybrid-motor			
	hybrid-anlæg			
	sammensat motor			
F	bogie monomoteur		Bogie ne comportant qu'un seul	2147
E	monomotor bogie		moteur de traction suspendu en-	
D	Einmotor-Triebdrehgestell		traînant mécaniquement les essieux.	
I	carrello monomotore		(BT)	
N	draaistel met één motor			
	éénmotorig draaistel			
Da	understel med én motor			
	vogn med én motor			

- 2148 F bogie à suspension pneumatique
E air-spring bogie
D luftgefedertes Drehgestell
I carrello a sospensione pneumatica
N draaistel met luchtvering
Da luftaffjedret understel
luftaffjedret bogie
- 2149 F moteur-frein sur rail
MFR
E
D
I sistema motore-freno su rotaie
N motorrailrem
Da
- 2150 F aérofrein
E aerodynamic brake
D Luftbremse
I freno aerodinamico
aerofreno
N aërodynamische rem
Da luftbremse
- 2151 F frein ECB
frein linéaire à courants de
Foucault
E eddy current rail brake
D Wirbelstrom-Schienenbremse
I freno di rotaia a correnti di
Foucault
freno di rotaia a correnti
parassite
N wervelstroom railrem
Da hvirvelstrømsbremse
- Type de frein proche de la conception du moteur linéaire. Il suffit d'inverser le sens du courant pour inverser la force électro-magnétique et passer de la propulsion au freinage, sans contact matériel avec le rail. Il est placé entre les deux bogies.
(SCIAV, 2/69, 124)
- L'effet de freinage est obtenu grâce aux courants de Foucault qui se développent dans les rails par suite du déplacement d'inducteurs linéaires à pôles saillants alternés portés par véhicule.
(DOFER, 6/72, 173)

F	frein électromagnétique	Frein utilisé en cas d'urgence :	2152
E	electromagnetic brake	sur la commande d'un électro-aimant,	
D	elektromagnetische Bremse	ses semelles s'abaissent pour prendre	
I	freno elettromagnetico	contact avec le rail.	
N	electromagnetische rem	(BT)	
Da	elektromagnetisk bremse		
F	frein électropneumatique	Dans ce système, on obtient un	2153
E	electro pneumatic brake	équilibre automatique entre le	
D	elektropneumatische Druckluft- bremse	freinage pneumatique sur sabot	
I	freno elettropneumatico	et le freinage électrique sur	
N	elektropneumatische rem	résistance.	
Da	elektropneumatisk bremse	(BT)	
F	frein hydrocinétique	Essentially a turbine mounted	2154
E	hydro kinetic brake	inside the bogie's hollow tu-	
D	hydrokinetische Bremse	bular axle into which water can	
I	freno idrocinetico	be fed under pressure.	
N	hydrokinetische rem	(NESCI 6/71, 625)	
Da	hydrokinetisk bremse hydrodynamisk bremse		
F	frein hydropneumatique		2155
E	hydropneumatic brake		
D	Öldruckkraftbremse		
I	freno oleopneumatico		
N	oliedrukrem		
Da	olietryksbremse hydraulisk trykluftbremse		

- 2156 F frein à mâchoires Frein permettant un arrêt d'urgence
E shoe brake de l'aérotrain, en le bloquant sur
clasp brake le rail de guidage.
D Backenbremse (BT)
I freno a ganasce
N blokrem
Da bakkebremse
- 2157 F frein magnétique sur rail È costituito essenzialmente da un
E magnetic rail brake pattino che viene premuto sulla
D Magnetschienenbremse rotaia tramite degli elettromagneti.
I freno magnetico su rotaia L'azione frenante è data dal prodotto
N electromagnetische railrem dello sforzo premente per l'attrito
magnetische railrem fra pattino e rotaia.
Da (magnet)skinnebremse (ISED, III, 13-41)
- 2158 F frein rhéostatique Pour les vitesses les plus élevées.
E rheostatic brake (BT)
D Widerstandsbremse
I freno reostatico
N elektrische weerstandsrem
rheostatische rem
Da modstandsbremse
- 2159 F freinage autovariable Système de freinage soumis à l'in-
E load-sensitive braking fluence de la variation du poids
D Lastabbremsung du chargement.
I dispositivo di frenatura a carico (BT)
dispositivo di frenatura col carico
N
Da selvjusterende bremsning

F	freinage à contre-courant		2160
E	reverse braking		
D	Gegenstrombremsung		
I	frenatura contro-corrente		
N	tegenstroomremming		
Da	bremning ved ombytning af strøm- faserne modstandsbremsning		
F	freinage dynamique	Principe électrique : lorsqu'il est	2161
E	dynamic braking	nécessaire de freiner, un appareillage	
D	dynamische Bremsung	approprié agit sur les moteurs de	
I	frenatura dinamica	traction pour en inverser la fonction	
N	dynamische remming	et les faire fonctionner en généra-	
Da	dynamisk bremsning	trices. Le courant ainsi produit est	
		envoyé dans des résistances refroidi-	
		es par circulation d'air, et l'éner-	
		gie dissipée représente la perte d'é-	
		nergie cinétique qui correspond au	
		ralentissement du train. On fait	
		appel au freinage dynamique comme	
		premier moyen de retenue ou de ra-	
		lentissement.	
		(UITP 2, 40)	
F	freinage de récupération	Die erzeugte Energie kann in das	2162
E	freinage par récupération	Netz zurückgespeist werden.	
E	regenerative braking	(LUEG)	
D	Nutzbremsung		
	Stromrückgewinnungsbremssystem		
I	frenatura con ricupero		
	frenatura a ricupero		
N	recuperatieremming		
Da	regenerativ bremsning		
F	dispositif d'antiglisement	Au freinage, appareil détecteur des	2163
E	anti-slide device	différences de vitesse de rotation	
D	Gleitschutzgerät	entre les roues d'un véhicule moteur.	
		(BBC, 12/71, 576)	
I	dispositivo antislittamento		
	dispositivo antislittante		
N	glijbeveiligingsinrichting		
Da	antiblokeringsanordning		

- 2164 F dispositif d'antipatinage Au démarrage, appareil détecteur des
E anti-spin device différences de vitesse de rotation
D Schleuderschutzgerät entre les roues d'un véhicule moteur.
I dispositivo di antipattatura (BBC, 12/71, 576)
N anti-slipinrichting
slipbeveiligingsinrichting
Da antihjulsplanordning
- 2165 F combinateur d'inversion et Equipement électrique de freinage
de freinage électrique de l'automotrice.
E reversing/braking switchgroup (BBC, 12/71, 585)
D Wende- und Bremsumschalter
I combinatore invertitore e di
frenatura
N omkeer- en remschakelaar
Da omstyrings/bremseapparat
bremseafbryder
- 2166 F roue élastique Roue équipée d'un disque élastique,
E elastic wheel entre la jante et le moyeu, Ce sys-
D elastisches Rad gefedertes Rad tème amortit les vibrations et améliore
I ruota elastica l'adhérence et le confort.
N elastisch wiel (BT)
Da elastisk hjul
- 2167 F roue propulsive
E driving wheel
D Antriebsrad
I ruota motrice
N drijfwiel
tractiewiel
Da drivhjul

F	roue de guidage	Roue horizontale, avec pneumatiques, reprenant les forces latérales, alors que le roulage proprement dit est assuré par des roues sur pneumatiques sur poutres de béton. (BT)	2168
E	guide wheel		
D	Führungsrads		
I	ruota di guida		
N	geleidingswiel		
Da	styrehjul		
F	guidage latéral		2169
E	lateral guidance		
D	Seitenführung		
I	guida laterale		
N	zijdelingse geleiding		
Da	sidestyling		
F	guidage magnétique latéral	Dispositif pour trains rapides se basant sur le principe rail-roue, amortissant activement et réglant la courbe sinus des roues entre les rails, permettant un roulement plus doux et plus sûr et réduisant l'usure malgré les vitesses élevées. (BT)	2170
E	electromagnetic lateral guidance system		
D			
I	guida magnetica laterale		
N			
Da			
F	suspension active	Système de suspension de wagons pour voies de chemin de fer très rapides, utilisant soit un coussin d'air auxiliaire soit une suspension magnétique. (BT)	2171
E	active suspension		
D	aktive Aufhängung		
I	sospensione attiva		
N	actieve ophanging		
Da	aktiv ophængning		
F	suspension magnétique		2172
E	magnetic suspension		
D	magnetische Abstützung		
I	sospensione magnetica		
N	magnetische ophanging		
Da	magnetisk ophængning		

- 2173 F suspension pendulaire Suspension de voitures de chemin de
E pendulum suspension fer adaptées aux grandes vitesses.
D Pendelaufhängung La caisse du wagon peut osciller le
I sospensione pendolare long d'un axe placé en longueur,
N pendelas-ophanging compensant les inclinaisons dues à
Da pendulophængning la force centrifuge dans les courbes.
(SCIAV, 71/2, 192)
- 2174 F voiture à suspension pendu- Système de suspension des caisses de
laire de la caisse wagons permettant de compenser la
E car with pendulum suspension force centrifuge et assurer le confort
D Pendelwagen des voyageurs à grande vitesse.
I carrozza a sospensione pen- (BT)
dolare
N rijtuig met pendelas-ophanging
rijtuig met pendule-ophanging
Da vogn med pendulophængning
- 2175 F voiture à caisse inclinable Voiture de voyageurs aménagée afin
E tilting body coach que les voyageurs ne supportent pas
D Wagen mit gleisbogenabhängi- les conséquences du devers, à grande
gem Wagenkasten vitesse.
I vettura a cassa oscillante (BT)
N rijtuig met beweegbare kast
Da vognkasse med kurvestyret
hældning
kurvestyret vognkasse
- 2176 F attelage articulé
E articulated coupling
D Gelenkkupplung
I attacco articolato
aggancio articolato
N gelede koppeling
Da ledkobling

F attelage automatique 2177
E automatic coupling
D automatische Kupplung
selbsttätige Kupplung
I aggancio automatico
agganciamento automatico
N automatische koppelung
Da automatisk jernbanekobling
automatisk kobling

F attelage automatique rigide 2178
E rigid automatic coupling
D starre automatische Kupplung
I aggancio automatico rigido
N starre automatische koppelung
Da stiv automatisk kobling

F attelage automatique semi-rigide 2179
E semi-rigid automatic coupling
D halbstarre automatische Kupplung
I aggancio automatico semirigido
N halfstarre automatische koppelung
Da halvstiv automatisk kobling

F attelage à tampon central Ce système d'attelage automatique 2180
E central buffer coupling comporte outre le couplage méca-
D Mittelpufferkupplung nique, sept contacts électriques
I agganciamento con respingente permettant la transmission d'infor-
centrale mations sur toute la longueur du
N centrale bufferkoppelung train.
Da centralkobling (BT)

- 2181 F attelage à vis et tampons
latéraux
E side buffer screw-coupling
D Schraubenkupplung mit Seiten-
puffer
I attacco a vite con respingente
laterale
N schroefkoppeling met zijbuffers
Da skruekobling med sidebuffer
skruekobling med sidepuffer
- 2182 F attelage Willison
E Willison coupling
D Willison-Kupplung
I aggancio Willison
N Willison-koppeling
Da Willison-kobling
- 2183 F dételage automatique des wagons
E automatic uncoupling of rolling
stock
D automatisches Entkuppelmanöver
I sganciamento automatico dei
vagoni
N automatische afkoppeling
Da automatisk frakobling
automatisk afkobling
- 2184 F voie élastique
E resilient rail
D gefederte Schiene
I sede elastica
N verende rail
Da affjedret spor
støjdæmpet skinne
- Système d'attelage automatique
utilisé en Union Soviétique.
Le problème de compatibilité
avec les systèmes européens
est à l'étude.
(BT)
- Voie constituée par des rails
enserrés entre deux fourrures
élastiques en caoutchouc spécial.
Elle atténue le bruit et les vi-
brations. Essais satisfaisants
au Japon.
(DOFER II/)", 264)

F	voie sans ballast	Nouveau type de voies de chemins de fer sur coussins de bulles d'azote ou sur lit de béton.	2185
E	ballastless track		
D	schotterloser Oberbau	(DOFER, I/72, 32)	
I	binario senza massicciata		
N	baan zonder ballastbed		
Da	sporanlæg uden ballast		
F	voie sans traverses		2186
E	sleeperless track		
D	schwollenloser Oberbau		
I	binario senza traversine		
N	baan zonder dwarsliggers		
Da	sporanlæg uden sveller		
F	voie en forme de double L	A 2,75 m wide road bed with two L-shaped sheet rails 0,6 m wide 0,5 m high and 10 mm thick (Tokkaido)	2187
E	channel track	(HICAM, 15)	
D	Zwei L-förmige Schienen		
I	guida a doppio L		
N	dubbele L-baan		
Da	spor bestående af to L-formede bjælker		
F	devers	L'inclinaison transversale de la voie en courbe.	2188
E	superelevation of the outer rail banking	(BT)	
D	Gleisüberhöhung		
I	sopraelevazione		
N	verkanting		
Da	overhøjde		

- 2189 F croisement à coeur double
traversée à coeur double
E switch diamond crossing
D Doppelkreuzweiche
"Engländer"
I crociamento a cuore doppio
intersezione a cuore doppio
N diamantkruising
Da diamantkrydsning
helt krydsningssporskifte
- 2190 F croisement à coeur mobile
traversée à coeur mobile
E swing nose crossing
D Weiche mit beweglichem Herz-
stück
I crociamento a cuore mobile
intersezione a cuore mobile
N kruising met mobil hartstuk
Da krydsring med mobil diamant
enkelt sporskifte
- 2191 F aiguillage incorporé au véhicule
E switching incorporated in the
vehicle
D Weichenstellung im Fahrzeug
I scambio incorporato al veicolo
N in het rijtuig ingebouwde wissel
Da sporskiftning indbygget i toget
- 2192 F aiguillages automatiques
E automatic switching
D automatische Weichen
I scambi automatici
N automatische wissels
Da automatisk sporskiftning
automatisk sporskifter

F	distance de sécurité	The minimum gap that two vehicles, moving one ahead of the other, must maintain to avoid impact. (BT)	2193
E	safety headway		
D	Sicherheitsabstand zwischen Fahrzeugen		
I	distanza di sicurezza		
N	veilige volgafstand		
Da	sikkerhedsafstand		
F	distance sémaphorique distance entre les signaux	Cette distance est conditionnée par la distance de sécurité. (BT)	2194
E	signalling distance		
D	Signalabstand		
I	distanziamento fra i segnali (semaforici)		
N	seinafstand		
Da	signalafstand		
F	vitesse de conception	De snelheid waarvan wordt uitgegaan bij het ontwerpen van een voertuig. (BT)	2195
E	design speed		
D	Auslegungsgeschwindigkeit		
I	velocità di progetto		
N	ontwerpsnelheid		
Da	dimensioneringshastighed		
F	gare en cul-de-sac		2196
E	terminal station dead-end station		
D	Kopfbahnhof		
I	stazione di testa stazione di regresso		
N	kopstation		
Da	rebroussementsstation togudgangsstation		

*Commande automatique de la marche des trains/Automatic train control/
Elektronische Regelvorgänge im Eisenbahnverkehr/Controllo elettronico del
movimento dei treni/Automatische treibeheersing/Automatisk styring af togdriften*

F	commande automatique de la marche et du freinage	Liaison entre la télécommande des trains à partir de la ligne et la commande du véhicule pro- prement dit. Ce système décharge le mécanicien de toute activité manuelle et de la lecture des ap- pareils. Il peut donc se consa- crer à la surveillance de la ligne. (DOFER, 5/72, 13)	2200
E	automatic running and braking control		
D	automatische Fahr- und Brems- steuerung		
I	regolazione automatica della velocità e della frenatura		
N	automatische rij- en rembeheersing automatische rij- en remregeling		
Da	automatisk togkontrol		

F	commande automatique des trains conduite automatique des trains		2201
F	Automatic Train Operation ATO automatic train monitoring		
D	automatische Zugsteuerung automatischer Zugbetrieb		
I	guida automatica dei treni ATO		
N	automatische verkeersleiding AVL		
Da	automatisk togdrift		

F	conduite automatique des trains par mini-ordinateur		2202
E	automatic train operation by mini computer A.T.O.M.I.C.		
D	selbsttätige Zugsteuerung mit dem Kleinrechner ATOMIC		
I	guida automatica dei treni mediante minicalcolatore elettronico		
N	automatische verkeersleiding door minicomputer ATOMIC		
Da	automatisk styring ved hjælp af minidatamat ATOMIC automatisk togdrift med EDB		

- 2203 F contrôle automatique de la
marche (des trains)
E automatic train control
ATC
D automatische Zugbeeinflussung
I controllo automatico del mo-
vimento (dei treni)
N automatische treinbeheersing
automatische treinbeïnvloe-
ding
ATB
Da automatisk togkontrol
- 2204 F transmission linéaire des
commandes
transmission linéaire de la
marche
E continuous automatic train
control
D Linienzugbeeinflussung
LZB
I trasmissione lineare dei comandi
N automatische treinbeïnvloeding
met continubeïnvloeding
continue automatische trein-
beïnvloeding
Da
- 2205 F réglage de vitesse électro-
nique
E electronic speed control
D elektronische Geschwindig-
keitsregulierung
I regolazione elettronica della
velocità
N elektronische snelheidsrege-
ling
Da elektronisk hastighedsregu-
lering
Hastighed Kontrol Togstop
HKT-anlæg
hastighedskontrolsystem
- System der automatischen Zugbeein-
flussung, das über zwei einadrige
längs der Schienenfüsse verlegte
Antennenkabel (Linienleiter) sehr
viele Informationen übertragen
kann
(BROCK)

- F commande des moteurs par thyristor(s) Nouveau système de commande 2206
E engine control using thyristors de locomotives électriques,
D Thyristorsteuerung utilisé notamment sur la li-
I comando a tiristori gnée Berne-Lötschberg-Simplon.
N thyristorbesturing (IBP, III, 4.22211)
Da thyristorregulering
thyristorstrømregulering
- F darlistor Thyristor rapide de puissance 2207
E darlistor à haut pouvoir de commutation,
D Darlistor convenant particulièrement
I darlistor pour la traction électrique.
N darlistor (DOFER II/72, 262)
Da darlistor
- F hacheur à thyristor Réalise une sorte de trans- 2208
E thyristor chopper formation à rapport continuel-
D Thyristor-Stromrichter lement variable, équipant les
I automotrices
N hakker met thyristors (IBP I, 311)
Da chopper med thyristorstyring
regenerativ thyristorkobling
- F protection par défaut Chaque organe d'un ensemble 2209
E fail-safe principle électronique est connecté de
D ausfallsicheres Konstruktions- façon à ce qu'il impose l'ar-
prinzip rêt de la circulation en cas
I de défaillance.
N veilig falend principe (DOFER, X/71, 363)
Da "fejl-sikker"-princippet

- 2210 F système de vitesse affichée La vitesse prescrite, affichée aux
E displayed speed system commandes, est assurée électronique-
D Führerstandssignalsystem ment, sans l'intervention du conduc-
I mantenimento automatico di una Bei Geschwindigkeiten über 160 km/h
determinata velocità sind wegen der längeren Bremswege
N snelheidsseingeving von den Sichtverhältnissen unabhängige,
Da automatisk fartkontrol kontinuierliche Führerstandssignale
HKT-anlæg erforderlich, die die anzustrebende
hastighedskontrolsystem Zielgeschwindigkeit mit dem zugehörigen
Zielabstand lautend auf einem Arma-
(TRAN 121/67, 216)
turenbrett im Führerstand anzeigen.
(BROCK, XVII, 416)
- 2211 F installation de répétition Système de sécurité donnant une répé-
des signaux en cabine tition des signaux ferroviaires dans
E cab signaling la cabine de guidage.
D Streckensignalwiederholung (BT)
in der Zugführerkabine
I ripetizione dei segnali (impianto di)
N cabinesignaling
Da signalvisning i togets fØrerrum
fØrerrumsignal
- 2212 F contrôle de vigilance Système permettant de surveiller à
de la conduite tout moment l'état de veille ou
dispositif de l'homme mort l'état de santé du conducteur. Le
E "dead man's control" système le plus simple est le "sys-
automatic safety device tème de l'homme mort".
(BT)
D Sicherheitsfahrerschaltung
Totmannschaltung
I dispositivo "uomo morto"
N waakschakeling
dodemanskruk
Da dødmandsknapp
- 2213 F "île cybernétique de Hanovre" Essai de télécommande et de commande
E cybernetic Island Hannover intégrée, du trafic ferroviaire de
D "Kybernetische Insel Hannover" la DB à la gare de triage de Seelze.
(SIEZ, 45/71, 196)
I isola cibernetica di Hannover
N cybernetisch eiland Hannover
Da "kybernetisk ø Hannover"

F	identification automatique des wagons	Dispositif électronique pour surveiller les mouvements des wagons dans les gares de triage. (DOFER 3/72, 76)	2214
E	automatic car identification US ACI automatic waggon identification GB		
D	automatische Wagen-Identifizierung		
I	identificazione automatica dei vagoni		
N	automatische wagonidentificatie		
Da	automatisk vognidentificering automatisk vognkending		
F	système d'identification VETAG	Système automatique de recherche d'identification et de localisation de véhicules mis en oeuvre par la Nottingham Corp. puis par Philips. (BT)	2215
E	vehicle tagging US VETAG		
D	Vetag-Identifizierungssystem		
I	sistema d'identificazione VETAG		
N	VETAG-identificatiesysteem		
Da	VETAG-identificeringssystem VETAG-vognidentifikation		
F	détecteur de boîte chaude	Détecteur de localisation des trains basé sur la température du rail lors d'un passage. (TRAN 121/67, 216)	2216
E	hot box detector		
D	Heissläufer-Meldeinrichtung		
I	rivelatore di boccole surriscaldade		
N	warmloopmelder		
Da	varmløbningsdetektor		

*Transports à faible distance/Short distance transport/Nahverkehr/
Trasporto a breve distanza/Verkeer over korte afstand/Nærtrafik*

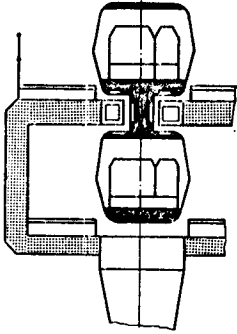
Aerial Transit System	US	Hängebahn, bestehend aus leichten Fahrzeugen mit luftbereiften Rädern auf elastischen Stahlschienen. Die Schienen werden von Seilen getragen, die an Masten aufgehängt sind. Aufhängung und Vortrieb ähnlich dem französischen Safège-System. (BAHKE, 115)	2217
Aeroglide Kabinen-System		Luftkissen-Kabine für den innerstädtischen Verkehr, das nach dem System der Luftrinne funktioniert. (Luftrinnensystem = Druckbeaufschlagung der Kabine durch gerichtete Luftströmung von der Gleitbahn aus). (BAHKE, 77)	2218
Aerotransway		Proposal of a symmetrically suspended rapid transit system, preferably elevated with extra wheels arranged to increase adhesion by raising pressure on the main wheels. (UITP 1, 133)	2219
Alden Capsule Transit System	US	Système guidé 10-90 km/h. Véhicules à pneumatiques de dimensions diverses (2 à 15 passagers) propulsés par moteur électrique et commandés par ordinateur. (USINO, 4/72)	2220
Alweg-Bahn	BRD	Gummibereifte Stadtschnellbahn, vorzugsweise in Hochlage, Fahrzeuge umgreifen sattelförmig die Fahrbahn. (UITP 1, 149)	2221
AT 2000		Système à "technique de rendez-vous" - des rames dites "rames transporteuses" parcourent une ligne sans s'arrêter; - d'autres rames dites "rames chargées" (E : transfer shuttles) parcourent la ligne en desservant toutes les stations. Entre les stations, elles sont accouplées aux rames transporteuses et permettent ainsi un échange de passagers entre les deux rames. (III/758/72, 59)	2222

- 2223 Aerial Transit System US
 ATS
 Moyen de transport rapide destiné au transport des passagers des lignes aériennes du centre. Propulsion par 4 moteurs à courant continu. Vitesse maximum 200 km/h. (III/758/72, 66)
 Der Fahrweg besteht aus einer in etwa 7,50 m Abstand von der Erdoberfläche geführten Stahlschiene, die an Stahlkabeln aufgehängt ist. Die Stahlkabel werden von 36 m hohen Pfeilern getragen, die in 360 m Abstand stehen. (ZIEG, 156)
- 2224 Bayer Hi-Level US
 Système constitué par un véhicule de grande dimension accroché suspendu à des berceaux munis de roues en acier qui reposent sur deux rails parallèles montés de part et d'autre d'une poutre métallique. Les roues sont entraînées par des moteurs électriques alimentés par pantographe à partir d'un rail conducteur situé sous la poutre... Système automatique contrôlé par ordinateur central. (III/758/72, 67)
- 2225 Bi-Span Transit L.L. Davis
 Vorschlag einer Stadtschnellbahn in Hochlage; die biegesteifen Fahrzeuge überspannen mehrere Stützen; zwischen diesen gibt es nur Kabel zur Spurführung; Antrieb durch an den Stützen angebrachte Antriebsräder. (UITP 1, 122)
- 2226 CARVEYOR US
 Voir 2312.
- 2227 Caténérail FRANCE
 Chemin de fer monorail monté sur suspension caténaire pour liaisons urbaines et suburbaines. (UITP 1, 130)

- Dashaveyor US Voertuigen voor zes tot twaalf passagiers die zich afzonderlijk of in groepen (flights) over twee I-balken voortbewegen. De I-balken worden door drie stel wielen geheel omklemd hetgeen de Dashaveyor-voertuigen de mogelijkheid geeft horizontaal, verticaal en ondersteboven te rijden. Het systeem kent zowel horizontale als verticale wissels. Hierdoor kan bijvoorbeeld een station op een hoger of lager niveau liggen dan de hoofdbaan. Doordat de motoren een geheel vormen met de wielen kan de carrosserie voor het personenvervoer eenvoudig worden verwisseld voor een laadbak voor goederenvervoer. Ieder voertuig heeft twee stel elektromotoren. De stroom wordt geleverd door een stroomrail, die zich onder de I-balken bevindt. Volledig automatisch bedieningssysteem.
(DEING 18/69, A 273)
- Double-Magna-Car-System
DMC BRD Magnetschwebesystem bestehend aus Doppelkabinen in Form einer Acht, die durch einen kastenförmigen Stützträger (Mittelstück) miteinander verbunden sind und beide Fahrbahnen (hochgeständerte Balkenbahn) U-förmig umschliessen. Hierdurch optimale Raumaussnutzung bei hoher Streckenleistung. Der mittlere Kabinenträger enthält die integrierten elektromagnetischen Einheitskomponenten für Hubkräfte, Vortrieb, Seitenstabilisation und Notsysteme. Die Stromleiter sind an der Stirnseite eines der Stützbalken angeordnet.
(BAHKE, 117)
- GEATS US Einschiennen-Hängebahn. Weiterentwickelte Version des Safège-Systems. (vgl. Safège)
(ZIEG, 150)

- 2231 Gravity Railroad Henning
Vorschlag einer Untergrundbahn; Beschleunigung und Verzögerung durch Schwerkraft; zusätzlicher Antrieb durch Kabel.
(UITP 1, 92)
- 2232 Guide-o-matic US
Transportation system for use within an airport, having pneumatic tires and being guided by a conductor cable.
(UITP 1, 159)
- 2233 H-Bahn BRD
Hochleistungsschnellbahn
Einschienbahn. Kabinensystem mit Einzelkabinen und Kabinenzügen mit je drei Einzelkabinen. Automatisch betriebene hochgeständerte Hängebahn zur Flächenerschliessung in Stadtzentren und zur Streckenverbindung zu den Aussenbezirken.
(UMS 21/73, 660)
- 2234 Hovair US
Voertuigen voor 5-6 passagiers gedragen door luchtkussens, aangedreven door middel van lineaire inductiemotoren. Door toepassing van lineaire inductiemotoren in een andere dan de voortgangsrichting heeft het Hovair-system wissels zonder bewegende delen. Dienstverlening van oorsprong naar bestemming (de passagier kiest zijn station van bestemming door het indrukken van een knop), of demand type of operation (halte op verzoek).
(DEING, 18/69, A 274)
- 2235 Jet Rail US
Système guidé, 25 à 50 km/h. Voitures à suspension pneumatique, actionnées par les usagers en pressant un bouton. Opérationnel, aérodrome de Dallas.
(USINO, 4/72)
- 2236 Levacar US
Vorschlag einer Schnellbahn für zwischenstädtischen Verkehr. Die Fahrzeuge gleiten auf einer Luftschicht zwischen Schienen und Gleitschuhen; Propellerantrieb.
(UITP 1, 172)

Magna-Cab-System
MC-System



UMSCHAU 73 (1973) Heft 21

Massenbeförderungssystem mit doppelstöckigen Kabinen, wodurch eine in der Länge gedrungene Bauweise erreicht wird (und dadurch eine sehr günstige Auslastung der Strecke), sowie ein besonders stabiles Fahrverhalten. Achtförmige Doppelkabinen mit in der Mitte befindlichem Kabinenträger, der Stromaggregat, Linearmotoren, elektromagnetische Tragkomponenten, Steuer-, Regelungs- und Versorgungseinrichtungen enthält.
(UMS 21/73, 663)

Magnarail

Proposal for a rapid transit system with levitation by permanent magnets, linear induction motor.
(UITP 1, 191)

Magnocar BRD

Vorschlag einer permanentmagnetischen Schwebbahn.
(UITP 1, 190)

MBB ST 2000 BRD

Schnellbahn mit elektromagnetischer Schwebeführung und Linearmotor.
(UITP 1, 193)

Minirail Habegger CH

Klein model monorail. De voertuigen rijden op een rail gevormd door een dubbele I-balk, met behulp van wielen aan boven- en zijcanten van de balk. Al gebruikt voor het vervoer van personen op tentoonstelling in Europa, USA, Canada. Alleen in lusvorm gebruikt.
(DEING, 18/69, A 274)

- 2242 Monocat US
Système guidé, 45 à 100 km/h. Petites voitures suspendues équipées d'un moteur à aimant permanent. Chaque véhicule est suspendu à deux trains de roulement constitués chacun de deux roues à pneus, et de deux roues métalliques.
(USINO, 4/72)
- 2243 NET (I,2,3) US
Three proposals for rapid transit + PRT systems with different degrees of sophistication and speed above 100 km/h.
(UITP 1, 271)
- 2244 Orbit SUISSE
Moyen de transport en commun semi-aérien, à vitesse relativement élevée, voitures à pneumatiques pour 4 places assises. Rames de 10 voitures. Chaque véhicule est automoteur et à adhérence totale.
(III/758/72, 65)
- 2245 Rotocar US
Proposal for a pneumatic-tired dynamically suspended monorail rapid transit system; preferably elevated; car body borne in rings to compensate lateral forces.
(UITP 1, 167)
- 2246 SAFEGE FRANCE
Monorail suspendu. Véhicules de 100 places. Propulsion électrique par moteurs à courant continu. Suspension pendulaire. Vitesse max. de 80 km/h. Des systèmes SAFEGE à vitesse max. plus élevée (120 km/h) peuvent être envisagés pour des liaisons suburbaines comme ville-aéroport.
(III/758/72, 60)
- 2247 Scherer Monobeam
Einschienenbahn in Einzelträgerbauweise. (An einem Leitbalken aus Stahl oder Beton sind die Fahrzeuge links und rechts seitlich aufgehängt).
(ZIEG, 162)

Schnellbahnsystem mit darunter hängenden Leitschienen-Taxis BRD		Mehrspuriger Fahrweg mit aufgeständerter Trasse, der im Einbahnsystem als Verkehrsring mit Auf- und Abfahrtsrampen oberhalb vorhandener Verkehrsflächen geführt wird. Auf seiner Oberseite liegen drei PKW-Richtungsfahrbahnen. Acht Leitschienentaxi-Linien des individualisierten öffentlichen Nahverkehrs hängen an der Unterseite. <i>(FAZ 3.12.70, 10)</i>	2248
Sky-Kar Transivator System (aussi : Sky-Car Transivator)	US	Système de transport de masse destiné aux courtes distances. Voitures suspendues de faible volume se déplaçant à une faible vitesse (max. 96 km/h). Entraînement des roues par une courroie. <i>(III/758/72, 69)</i>	2249
Skylift	US	Klein monorail-systeem. De voertuigen hangen onder de rails. Aandrijving door elektromotoren, die worden gevoed door een stroomrail welke zich in de monorail bevindt. De voertuigen rijden op rubberbanden. <i>(DEING, 18/69, A 273)</i>	2250
Skyrail	US	Système guidé de faible vitesse. Véhicules suspendus transportant 12 passagers. Modèle. <i>(USINO, 4/72)</i>	2251
Téléautomoteur		Téléférique conventionnel avec des cabines automotrices. <i>(UITP 1, 123)</i>	2252
Télérail	FRANCE	Système guidé sur monorail. Petites cabines guidées et commandées mécaniquement. En ligne, ces cabines sont tractées par un câble (soit : entraînement par cylindre tournant). Vitesse max. 50 km/h. <i>(USINO, 4/72 & III/758/72, 617)</i>	2253

- 2254 Transit Express Way US
Système à voie double en surélévation. Véhicules à traction électrique, roues en caoutchouc. Automatisation intégrale, permet l'adaptation de l'offre à la demande de transport en agissant
- sur la fréquence) des rames.
- sur la composition)
(III/758/72, 70)
- 2255 Transportation Technology Distribution System US
Véhicules sur coussin d'air et propulsés par moteur à induction linéaire. Voie légère en U. Guidage par roues latérales s'appuyant sur les parois verticales de la voie. Vitesse max. de 90 km/h.
(III/758/72, 68)
- 2256 Transrapid BRD
Schnellbahn mit elektromagnetischer Schwebeführung und Linearmotor.
(UITP 1, 195)
- 2257 URBA France
Lignée de systèmes de transport nouveaux suspendus symétriquement, en principe surélevés, sustentation par coussin d'air négatif, moteur linéaire.
(UITP 1, 185)
- 2258 F sustentation à dépression dynamique (URBA)
(syn. coussin à vide dynamique)
E vacuum suspension
D Luftkissenprinzip mit Sogwirkung
Saugluftaufhängung
Unterdruckaufhängung
I sustentazione a depressione dinamica
N onderdrukophanging
Da svævning ved hjælp af undertryk
svævning ved hjælp af vakuumopdrift
luftpudehængbane med undertryk
Une pression légèrement inférieure à la pression atmosphérique est maintenue sur le toit du véhicule, alors que le plancher est supporté par la pression atmosphérique. Principe du Dynavac : quand le véhicule se soulève sous l'effet de la différence de pression, des orifices admettant de l'air s'ouvrent, ce qui provoque un équilibre aérostatique (système stable).
(URBA, 3)

F coussin d'air négatif (URBA) 2259
E negative air cushion
reverse air cushion principle
D negatives Luftkissen
Unterdruck-Luftpolster
I cuscino d'aria a depressione
N negatief luchtkussen
Da negativ luftpude
luftpude med undertryk
omvendt luftpudeprincip

F véhicule aérosuspendu (URBA) 2260
véhicule suspendu sous couche
d'air aspiré
E suction suspended vehicle
D Fahrzeug mit Saugluftaufhängung
I veicolo sotto cuscino d'aria
N voertuig met zuigluchtophanging
Da fartøj med vakuumpdrift
fartøj ophængt ved hjælp af
luftundertryk

Dynavac (URBA)

Aufhängungssystem der französischen 2261
Schwebebahn URBA IV. Durch ein Un-
terdruck-Luftpolster werden die
Fahrzeuge unter einer Leitschiene
hängend in der Schwebe gehalten :
In der Öffnung eines als Trag- und
Fahrschiene dienenden offenen Kasten-
trägers gleitet auf seitlichen
Flanschen (eigentliche Fahrbahn vor
allen störenden Einflüssen geschützt)
der Schlitten, an dem die Kabine
hängt. Unterdruckerzeugung und Vor-
trieb sind im Schlitten untergebracht.
Antrieb durch Linearmotor, denkbar
aber auch konventionelle Systeme.
(BAHKE, 112)

- 2262 F coulisseau (URBA) Teil des Dynavac-Systems
E slide (Schwebbahn URBA), (cf. Dynavac)
D Gleitblock (BT)
Schlitten
I
N slede
Da glidesko
slæde
- 2263 F chambre de sustentation (URBA) Teil des Dynavac-Systems
E suction chamber (Schwebbahn URBA) (cf. Dynavac)
D Unterdruckkammer (BT)
I camera di sostentazione
N onderdruckkamer
Da sugekasse
kammer med undertryk
- 2264 F aspirateur (URBA) Teil des Dynavac-Systems
E (Schwebbahn URBA) (cf. Dynavac)
D Absauggebläse (BAHKE, 112)
I aspiratore
N luchtzuiger
Da sugeanordning
- 2265 F suspension secondaire Zwischen Fahrgastzelle und Rahmen
E secondary suspension angeordnetes System, das bei hohen
D Sekundärfederung Geschwindigkeiten einen Fliehkraft-
I sospensione secondaria ausgleich in Kurven bewirken soll.
N ophanging van de wiegbalk (BAHKE, 120)
Da krængningsudstyr
hældningsudrustning
kurvestyring

F	éléments élastiques (dans la suspension secondaire de l'URBA)	2266
E	sandows	
D	Federelemente	
I	elementi elastici	
N	elastische elementen	
Da	fjedrende dele	

Transports en commun personnalisés/Personal rapid transit/Kollektivierter Individualverkehr/Trasporto rapido personalizzato/P.R.T.-vervoer/P.R.T-Systemer

Aircab-System AC-System	BRD	Luftkissen-Kleinkabinensystem für den Haus-zu-Haus-Verkehr. Eine codierte Einsteckfahrkarte dirigiert die Kabine zur Zielstation. An den jeweiligen Abzweigstellen befinden sich optische oder magnetische Abtastvorrichtungen, die durch Kontakt mit der Fahrkarte eine magnetische Ausschleusevorrichtung auslösen und die absolut passive Kabine in die betreffende Ziellinie leiten, solange bis der Zielort erreicht ist. Beschleunigung bis zur Beharrungsgeschwindigkeit durch Linearmotor, bzw. seitlich angeordnete Reibräder oder ein Gurtgleitband. Weiterer Vortrieb durch schräg aus dem Fahrinnenboden ausströmenden Luftstrom (Prinzip der Luftrinne) der durch in der Fahrrinne eingebaute, elektrisch angetriebene Niederdruckgebläse erzeugt wird. (UMS 21.73, 663)	2267
ARAMIS	France	Système P.R.T., basé sur l'emploi de petits véhicules autonomes programmables pilotés automatiquement en site propre et regroupables en rames. Les véhicules programmés se dirigent vers la station demandée, alors que le reste de la rame est rejoint, sur la voie principale, par d'autres véhicules sortant de cette station. Les stations sont en dérivation pour éviter des arrêts intermédiaires. (EXPO, 222)	2268
Automatic Rail Taxi	GB	Système guidé, 40 à 70 km/h. Minibus de 4 personnes propulsé par un moteur à induction. (USINO, 4/72)	2269
Cabtrack		Proposal for a PRT system with pneumatic tired capsules. (UITP 1, 269)	2270

- 2271 CAT Cabinentaxi BRD
Proposal for a fully automated personal rapid transit system; vehicle fleet comprises both supported and symmetrically suspended capsules using the same guidebear. Propulsion by linear induction motor.
(UITP 1, 271)
- 2272 COUP
Containerisierte Ober- und
Unterirdische Personen- und
Frachtbeförderung
(System Krupp) BRD
Containerkabinen-System bestehend aus :
- Trägerfahrzeugen (auch verschiedener Bauart),
- antriebslosen ein- bis zweisitzigen Containerkabinen,
- Umsetzanlagen an Halte- und Umsetzpunkten. Der Fahrgast codiert beim Besteigen der Kabine seinen Zielort vor. Von diesem Augenblick an wird die Kabine je nach Bedarf von den Trägerfahrzeugen (Autobus, Schnellbahn usw.) übernommen und bis zum nächsten Umsetzpunkt transportiert, wo die Kabine aus dem ersten Trägerfahrzeug gezogen und ggf. in ein zweites eingesetzt wird. Am Zielort ertönt ein Signal.
(BAHKE, 132)
- 2273 CVS Japan
Computer controlled Vehicle
System
Men drukt op een knop die de gewenste bestemming aanduidt en men stapt in een 2-persoons vierwielig overdekt wagentje. Een computer brengt het elektrisch aangedreven wagentje met een snelheid van 30 tot 40 km/h op de juiste plaats van bestemming. Er zijn in het netwerk ook aan snelwegen gedacht waar de snelheid tot 60 km/h kan worden opgevoerd, o.m. voor speciale grotere wagens voor openbare diensten als brandweer, politie, e.d. De computer zorgt niet alleen voor de juiste route, waarbij overbelaste trajecten vermeden worden, maar voorkomt ook botsingen tussen 2 wagentjes.
(DETMC 18/72, V 28)

ELAN Taxibahn	SUISSE	Proposal of a PRT system; two wheeled pneumatic-tired capsules are guided by an overhead guide-beam. <i>(UITP 1, 270)</i>	2274
Monocab		Pneumatic-tired symmetrically suspended PRT system. <i>(UITP 1, 273)</i>	2275
Multi-Modal-Capsule	US	Im Cityverkehr automatisch geleitete 2-Personenkabinen auf eigener Fahrspur. Bei entfernteren Zielen Umladung der Kabinen auf Transportfahrzeuge, die im normalen Schienen- oder Strassenverkehr fahren. <i>(ZIEG, 20)</i>	2276
Network Cab	US	Vorschlag eines individuellen Massenverkehrsmittels mit Linearmotor. Schwebeführung durch Luftkissen, die von fahrbahnseitigen Vorrichtungen erzeugt werden. <i>(UITP 1, 275)</i>	2277
PERC 1 PERC 2	US	Vollautomatisches (PERC 1 : Zielwahl beim Einsteigen) bzw. halbautomatisches PRT-System (PERC 2 : zentral gelenkte Geschwindigkeit und Abstandhaltung, Abzweigvorgänge durch den Fahrgast mittels Knopfdruck). Vierrädriges Schienenfahrzeug in Hochlage, mit Leitschuh (durch den Energiezufuhr und Kontrolle erfolgen) in Führungsrille. <i>(ZIEG, 24)</i>	2278
<u>PKW-Schnellstrasse mit Leit-</u> <u>schienentaxis</u> PSS/LST	BRD	Spezielle Schnellstrassen oberhalb der bestehenden Verkehrsebene, die im Einbahnverkehr mit konstanter Geschwindigkeit (keine Ampeln, keine Kreuzungen) befahren werden. Die Unterseite der Schnellstrasse dient als Fahrbahnträger für im Gegenverkehr fahrende Kabinentaxis. <i>(ZIEG, 100)</i>	2279

- 2280 Rail-Taxi US
Système PRT automatisé dont les voitures se déplacent à l'intérieur d'une canalisation transparente sur chemin surélevé. Le voyageur choisit à la station son itinéraire et paye son trajet par distributeur automatique, reçoit une carte perforée ou un jeton codé qu'il passe dans l'appareil prévu dans la voiture, qui se met alors en marche.
(UITP 2, 40)
- 2281 Rame de Petits Véhicules Programmés R.P.V.P.
Französisches Projekt eines Nahverkehrssystems.
(BT)
- 2282 SUPRA-CAR
Hochgeständertes PRT-System mit individueller Zielwahl. Haltepunkte sind die Stützpfeiler, an denen die Kabinen zum Betreten auf den Erdboden herabgelassen werden.
(ZIEG, 86)
- 2283 Telecar US
Het systeem gebruikt kleine voertuigen voor twee tot vier passagiers. Nadat de passagier is ingestapt gaat het voertuig non-stop van het station van oorsprong naar het door de passagier geselecteerde station van bestemming. Na het verlaten van het station komt het voertuig via een acceleratiebaanvak, waarop de snelheid wordt opgevoerd tot ongeveer 40 km/h, op de hoofd baan. Voortbeweging door middel van lineaire inductiemotoren. De voertuigen rijden met hardrubberwielen op rails
(DEING 18/69, A 273)
- 2284 Transtech US
Tracked air cushion vehicle with linear induction motor for use in a PRT system.
(UITP 1, 275)

- Transivator
Pneumatic-tired symmetrically suspended PRT system. 2285
(UITP 1, 274)
- UNIFLOW US
Proposal for a tracked air cushion vehicle to be used in a PRT system, levitation and propulsion by jet valves in guideway. 2286
(UITP 1, 277)
- VAL France
Villeneuve d'axe Lille
(Elévateur horizontal). Proposition d'un métro automatique sur pneumatique composé de véhicules autonomes sans conducteurs, les véhicules pouvant être accouplés en rames. 2287
(UITP 1, 149)

*Transports continus/Continuous transport/Kontinuierliche Transportmittel/
Trasporti continui/Continu vervoer/Kontinuerlige transportsystemer*

F	système de transport automatique	On distingue entre :	2288
E	automatic transport(ation) system	- systèmes automatiques pour	
D	automatisches Transportsystem	voyages horizontaux (tapis	
I	sistema automatico di trasporto	roulants) et	
N	automatisch vervoersysteem	- systèmes automatiques pour	
Da	automatisk transportsystem	voyages verticaux (ascenseurs).	
		(MONDE, 31/10/72, 17)	
F	transport d'appoint		2289
E			
D	Zubringer-Transport(system)		
I	trasporto d'afflusso		
N			
Da			
F	transport de point à point		2290
E	point-to-point transport		
D	Punkt-zu-Punkt-Transport		
I	trasporto da punto a punto		
N	punt-tot-punt vervoer		
Da	punkt-til-punkt transport		
F	système de transport continu		2291
E	continuous transport(ation) system		
D	kontinuierlich arbeitendes Verkehrssystem kontinuierliches Transportmittel Stetigförderer		
I	sistema di trasporto continuo sistema di trasporto non stop		
N	systeem van continu vervoer continu vervoersysteem		
Da	system med kontinuerlig drift		

2292 F système de transport en commun
à accès continu
E continuous-access public trans-
port system
D Massenverkehrsmittel mit stän-
diger Einsteigmöglichkeit
I sistema di trasporto pubblico
ad accesso continuo
N systeem voor gemeenschappelijk
vervoer met continue toe-
gang
Da offentligt transportmiddel med
kontinuerlig indstignings-
mulighed

2293 F escalier roulant
escalier mécanique
E escalator
moving staircase
D Rolltreppe
Fahrtreppe
I scala mobile
N roltrap
Da rullende trappe

Streckenfördermittel für die
Niveauüberwindung. System zur
kontinuierlichen Bewältigung von
Massenbeförderungsproblemen.
(BAHKE, 126)

2294 F trottoir roulant
E moving pavement GB
moving sidewalk US
D rollender Gehsteig
Rollsteig
Fahrsteig
I marciapiede mobile
N bewegend trottoir
roltrottoir
rollend trottoir
bewegend (rollend) voetpad
Da rullende fortov

F	trottoir roulant articulé trottoir roulant à articulations	Aus ineinandergreifenden Einzelplatten bestehendes Horizontalper-	2295
E	articulated type moving pavement	sonen-(und/oder Stückgut-)Fördersy-	
D	Gliederband-Rollsteig Plattenband-Rollsteig	ster. Kostengünstig, kurvengängig, geringe Einbautiefe, kann auch Steigungen überwinden.	
I	marciapiede mobile articolato	(nach BAHKE)	
N	geleed bewegend trottoir		
Da	leddelt rullende fortov		
F	trottoir roulant à bande continue trottoir roulant à ruban continu		2296
E	belt-type moving pavement		
D	Gurtband-Rollsteig		
I	marciapiede mobile a nastro continuo		
N	bewegend trottoir met doorlopende band		
Da	rullende fortov med fortløbende bælte		
F	trottoir roulant à ruban continu sur bande lamineuse dure		2297
E	belt-type moving pavement on a hard base-plate		
D	Fahrband mit harter plattenför- miger (Plastik)-Auflagerung		
I			
N			
Da	rullende fortov med fortløbende bælte på hård bundplade		

F tapis roulant rapide 2301
E high speed passenger conveyor
D Hochgeschwindigkeit-Personenbeförderer
I nastro ad alta velocità
N snel tapis roulant
Da hurtigt rullende fortov

F bande transporteuse à vitesse variable 2302
E variable speed conveyor belt
variable speed belt conveyor
D Transportband mit veränderlicher
Geschwindigkeit
I nastro trasportatore a velocità
variabile
N transportband met variable snelheid
Da transportbånd med variabel hastighed

F tapis accélérateur de piétons système accélération/désaccélération 2303
E acceleration/deceleration device
D Beschleuniger/Verzögerer
I pista di acceleramento
rampa di acceleramento
N accelerator
Da accelerator/decelerator
accelerations-/decelerationsbånd

1) Seitlich an mit höheren Geschwindigkeiten (von ca. 12 km/h) fahrende Transportbänder angeordnete Vorrichtungen, die den Passagieren ein gefahrloses Übersteigen ermöglichen.

(UMS, 1/73, p. 27)

2) Système de transport automatique horizontal sur lequel les piétons embarquent à une vitesse normale (de 2 à 3 km/h) mais qui ensuite accélère jusque vers 12-18 km/h pour retrouver une vitesse lente en fin de course.

Principe : des plaques rectangulaires formant plancher posées sur un treillis métallique déformable se déplacent les unes par rapport aux autres pour permettre l'accélération.

(voir aussi : intégrateur).

(MONDE, 31/10/73, 17)

- 2304 F intégrateur
E integrator
D Integrator
I integratore
N integrator
Da integrator
- Beschleuniger/Verzögerer, bestehend aus aneinandergereihten Platten, die eine endlose Schleife formen. Die Platten werden durch seitliche Verschiebung beschleunigt, ohne dass ihre eigentliche Antriebsgeschwindigkeit sich ändert. Die im Mittelstück der Schleife erzielte Höchstgeschwindigkeit (etwa 15 km/h) ermöglicht ein gefahrloses Übersteigen auf ein mit 15 km/h laufendes Transportband.
Der Integrator kann auch als selbständiges Punkt-zu-Punktsystem betrieben werden.
(voir aussi : tapis accélérateur).
(UMS, 1/73, 27)
- 2305 F main courante
E handrail
D Handlauf
I corrimano
N leuning
Da løbende håndliste
rullende håndliste
- 2306 F tambour d'entraînement
E driving drum
D Antriebstrommel
I tamburo di trascinamento
N
Da drivtromle
- 2307 F tambour de tension
E tensioning drum
D Spanntrommel
Nachspanntrommel
I tamburo di tensione
N
Da strammespindel
spændetromle
- Da sich das Förderband unter Belastung und Erwärmung ausdehnt, muss es mit Hilfe einer Spanntrommel nachgespannt werden, damit die Antriebstrommel die Antriebsenergie übertragen kann.
(BARKE, 129)

F peigne
E comb
D Kamm(zone)
I pettine
N
Da kamzone

Vorrichtung an einem Rollsteig bzw. an einer Rolltreppe, die dem Mechanismus Fremdkörper fernhalten soll. Die Kämme werden am Anfang und am Ende des Systems eingefügt; die Zähne des Kamms greifen in die Plattenrillen ein und verhindern so, dass Abfälle aller Art in den Mechanismus eindringen oder Schuhabsätze und Schirmspitzen eingeklemmt werden.

(STRAV, 1/71, 28)

2308

F galet
E roller
D (Stütz)rolle
I ruotina di sostegno
N looprol
Da rulle

La bande d'un trottoir roulant repose sur des galets régulièrement disposés.

(BT)

2309

ACT-System US
Aerial car transportation System

Vorschlag eines quasikontinuierlichen Systems mit passiven aufgehängten Kabinen. Antrieb durch Kabelzug. In den Stationen laufen die Kabinen parallel zu synchronen Rollsteigen.

(UITP 1, 214)

2310

Bouladon-Integrator

Kontinuierliches Transportsystem für den Cityverkehr, bestehend aus einzelnen offenen Kabinen, die rolltreppenartig auf- bzw. abwärtsbewegt werden und sich zu einer Fahrschlange hinter- oder auch nebeneinander einordnen. Durch Überlagerung von Seitwärts-/Aufwärts-/Vorwärtsbeschleunigungsvorgängen erreicht die Fahrschlange eine Geschwindigkeit, die z.B. ein Übersteigen in andere parallel fahrende Verkehrsmittel wie U-Bahn, S-Bahn oder Züge gestattet. (vgl. Integrator).

(BAHKE, 127)

2311

- 2312 CARVEYOR US
Quasi-continuous system with passive capsules, propulsion by moving belts or by stationary drive wheels. At stations, capsules run along synchronous moving belts.
(UITP 1, 212)
- 2313 DART capsule US
Proposition d'un système de transport quasicontinu, propulsion des cabines par moteur linéaire en chaîne de traction. Aux stations les cabines défilent le long de tapis roulants synchrones.
(UITP 1, 209)
- 2314 POMA 2000 France
Système quasicontinu à cabines passives sur pneumatiques; propulsion par galets installés dans la voie ou entraînement par câbles. A l'entrée dans les stations, les cabines se libèrent du câble et sont ralenties par une chaîne de roues horizontales (ou tourets) garnies de pneumatiques. Ces mêmes tourets unis par des moteurs hydrauliques ou électriques assurent l'accélération des cabines au départ jusqu'à leur embrayage sur le câble de traction.
(UITP 1, 210 &
MONDE, 13/6/73, 18)
- 2315 Speedway Transport System STS
Sistema di trasporto continuo con nastro ad alta velocità con accesso tramite piste di acceleramento.
.... Het systeem is gebaseerd op het Starglide systeem, maar onderscheidt zich hiervan door een accelerator, de "Integrator". ... In gewone uitvoering zal de Speedway bestaan uit twee lopende banden - één voor elke richting - afgeschermd tegen slechte weersomstandigheden en uitgerust met verwarming en ventilatie. Langs de baan bevinden zich op- en afstappunten.
(DEING, 5.5.72 A 414)

*Systèmes classiques/Traditional systems/Bestehende Systeme/
Tecniche tradizionali/Traditionele systemen/Traditionelle systemer*

F	métro urbain et régional	Lässt sich zwischen Stadtbahn und U-Bahn einordnen und soll sowohl Stadtkerne als auch Randzonen bedienen.	2321
E	urban and regional metropolitan railway rapid transit system rapid transit railway	(SIEZ 45/71, 42)	
D	Stadtschnellbahn Schnellverkehr-Stadtbahn		
I	metropolitana urbana e regionale		
N	"rapid transit" system stadstrein		
Da	by- og forstadsbane "hurtig-transitbane"		
F	minitube mini-métro	Système de métro à gabarit sensiblement réduit.	2322
E		(BT)	
D			
I	minimetropolitana		
N	minimetro		
Da	mini-undergrundsbane mini-tunnelbane mini-metro		
F	réseau express régional (Paris) RER		2323
E	regional express railroad		
D	Express-Metrolinie		
I	rete espressa regionale		
N	snelmetro		
Da	ekspres-forstadsbane ekspresmetro		

- 2324 F semi-méto
pré-méto E underground tramway
tramway-metro D U-Strab
Unterpflaster(-Strassen)bahn I tranvia-metropolitana
semimetropolitana N ondergrondse (snel)tram
pre-metro Da sporvejslinie i tunnel
- Eine meist nur in Teilstrecken unterirdisch geführte Bahn (Untergrund- oder Strassenbahn), die möglichst nahe der Strassenoberfläche liegt. (Gegensatz : Tiefbahn). (BROCK, XIX, 289)
- 2325 F méto aérien
méto surélevé E overhead railway
elevated rapid transit system
"EL" (americanisme) D Stadtschnellbahn in Hochlage
I metropolitana sopraelevata
metropolitana elevata N bovengrondse metro
Da bybane udført som højbane
- 2326 F méto continu E
D kontinuierliche U-Bahn
Endlos-U-Bahn I metropolitana a sistema
continuo N
Da Untergrundzug für mittlere Entfernungen (zwischen 2 und 15 km), der ohne Haltestellen mit konstanter Geschwindigkeit von 30 bis 40 km/h fährt. An den Zu- und Abgangstellen befinden sich Transportbänder, um den Geschwindigkeitsunterschied zwischen dem Untergrundzug und dem Bahnsteig zu überbrücken. (BAHKE, 126)
- 2327 F méto divisé longitudinalement E longitudinally divided rapid
transit system D längsgeteilte Stadtschnellbahn I
N
Da Métro divisé en une partie "transporteur" à mouvement continu et desservie lors des manoeuvres "rendez-vous" par l'autre partie "chargeur". (UITP 1, 206)

F métro avec stabilisation au-dessus
du véhicule 2328

E top-stabilized rapid transit system

D Stadtschnellbahn mit Stabilisierung
überkopf

I metropolitana a stabilizzazione al di sopra del veicolo

N

Da hurtig-bybane med stabiliserings-
anordning monteret over vognene

F métropolitain sur pneumatiques Technische tussenvorm waarbij de 2329
rails vervangen zijn door loop-
E pneumatic-tired metropolitan en geleidebalken en de stalen
railway wielen door rubber banden.
(VETER 2/72, 60)

D luftbereifte U-Bahn

I metropolitana su pneumatici

N luchtband-metro

Da undergrundsbane på gummihjul
tunnelbane på gummihjul

F tramway express 2330

E express tramway

D Schnellstrassenbahn

I tranvia espresso

N sneltram

Da hurtig-sporvejslinie

F tramway articulé 2331

E articulated tramway

D Gelenkstrassenbahn

I tranvia articolata

N gelede tramwagen

Da leddelt sporvogn

2332	F	automotrice articulée	Mit Antriebsanlagen ausgestatteter Gelenkwagen.
	E	articulated tramcar articulated railcar	(nach LUEG, XII, 257)
	D	Gelenk-Triebwagen	
	I	automotrice articolata	
	N	geleed motorrijtuig	
	Da	leddelt motorvogn	
2333	F	voiture articulée	Im Betrieb nicht trennbares, mit Antriebsanlagen ausgestattetes Schienenfahrzeug, dessen Glieder durch gelenkig bewegliche Kuppel-
	E	articulated car	mittel unmittelbar (oder/und über
	D	Gelenkwagen Gliederwagen	ein jeweils unter der Gelenkstelle
	I	vettura articolata	angeordnetes gemeinsames Laufwerk
	N	gelede wagen	mittelbar) miteinander verbunden
	Da	leddelt vogn	sind. (LUEG, XII, 257)

TRANSPORTS TERRESTRES AUTONOMES

NON-GUIDED GROUND TRANSPORT

LANDVERKEHR : AUTONOME SYSTEME

TRASPORTI TERRESTRI AUTONOMI

AUTONOME VERVOERMIDDELEN VOOR VERKEER OVER LAND

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN : AUTONOME SYSTEMER

III - A - Véhicules/Vehicles/Fahrzeuge/Veicoli/Voertuigen/Køretøjer

F autobus express 3001
E express bus
D Schnellbus
I autobus accelerato
autobus espresso
N snelbus
expresbus
Da ekspresbus

F microbus 3002
E minibus
microbus
D Kleinbus
Kleinstbus
Mikrobus
I minibus
N minibus
Da minibus

F autobus d'appoint 3003
E feeder bus
D Zubringer-Bus
I
N
Da fødebus

F gyrobus 3004
E gyrobus
D Gyrobus
I girobus
N gyrobus
Da gyrobus

Omnibus mit Antrieb durch in
einem Schwungrad gespeicherte
Energie.
(UITP 1, 237)

- 3005 F autocar à turbine Autocar de la Soc. Greyhound. La
E turbocruiser turbine est associée à un système
D Turbinen-Reisebus original de transmission automati-
I torpedone a turbina que. Avantages : doublement de la
N turbine-toerwagen durée de vie, diversité de carbu-
Da turbobus (til langfart) rants utilisables, fonctionnement
sans vibrations, absence de déchets
de combustion et autres.
(TRAN 173/72, 356)
- 3006 F autobus à turbine à gaz
E gas turbine bus
D Gasturbinen-Autobus
Autobus mit Gasturbinenantrieb
I autobus a turbina a gas
N gasturbinebus
autobus met gasturbine-aan-
drijving
Da gasturbinebus
- 3007 F autobus à gaz Verschiedene Modelle in Erprobung,
E gas fueled bus darunter solche mit flüssigem Erd-
D Autobus mit Gasantrieb gas (LNG), komprimiertem Erdgas
und Flüssiggas (LPG).
I autobus a gas (nach UMS 6/72, 186)
N gasbus
autobus met gasaandrijving
Da gasdrevet bus
- 3008 F autobus à gaz liquide
E LPG bus
D Autobus mit Flüssiggasantrieb
I autobus a gas liquefatto
autobus a gas liquido
N vloeibaar-gasautobus
Da bus med flydende gas som brænd-
stof
LPG-bus
- 3009 F autobus à gaz naturel liquéfié
E LNG-bus
D Autobus mit Flüssigerdgasantrieb
I autobus a gas naturale liquefatto
N vloeibaar-aardgasautobus
Da bus med flydende naturgas som
brændstof

F	autobus à gaz naturel comprimé		3010
E	bus with pressurized natural gas		
D	Autobus mit Druckerdgas-anlage		
I	autobus a gas naturale compresso		
N	autobus met aardgas onder druk		
Da	bus med naturgas under tryk som brændstof		
F	autobus à vapeur	Autobus à moteur 3 cylindres utilisant la vapeur produite dans une chaudière chauffée au fuel.	3011
E	steambus		
D	Autobus mit Dampftrieb		
I	autobus a vapore	(TRAN, 2/72, 112)	
N	stoombus		
Da	dampdrevet bus		
F	autobus articulé		3012
E	articulated bus		
D	Gelenkautobus		
I	autobus articolato		
N	gelede autobus		
Da	leddelt bus		
F	autobus à traction électrique avec montage hybride	Autobus, der in der Innenstadt als Batterie-Elektrofahrzeug geräuscharm und abgasfrei fährt. Ausserhalb der Innenstadt wird ein Dieselmotor angelassen, der ausschliesslich unter Vollast läuft und einen Stromerzeuger antreibt.	3013
E	hybrid bus		
D	Elektroautobus mit Hybrid-antrieb		
I	elettrobus a propulsione ibrida		
N	hybride autobus	(VDIZ, 112/70, 980)	
Da	bus med kombineret anlæg bus med hybrid-anlæg		

- 3014 F aérobis
E aerobus
D Aerobus
Schwebibus
I aerobus
N luchtbus
Da kabelophängt bus
- Seiltragwerk-Hängebahn für den regionalen Schnellverkehr. Zwei gespannte Seile bilden die Fahrbahnen, die durch vertikale Verbindungsglieder an einem Trageil aufgehängt sind. Durch geeignete Verspannung des Systems wird erreicht, dass das Fahrzeug sich annähernd auf einer Horizontalen bewegt und Geschwindigkeiten bis zu 100 km/h erreichen kann. System von optimaler Wirtschaftlichkeit.
(UMS, 21/73, 661)
- 3015 F trolleybus
E trolleybus
D Trolleybus
Obus
Oberleitungsomnibus
I filobus
N trolleybus
Da trolleybus
- Nichtschienegebundenes Nahverkehrsmittel mit Elektromotorantrieb. Der Strom wird einer Oberleitung entnommen.
(BROCK, XIII, 630)
- 3016 F trolleybus articulé
E articulated trolleybus
D Gelenktrolleybus
I filobus articolato
N gelede trolleybus
Da leddelt trolleybus
- 3017 F trolleybus souterrain
E underground trolleybus
D unterirdisch geführter Obus
I filobus sotterraneo
N ondergrondse trolleybus
Da trolleybus i tunnel
- 3018 F autobus souterrain
E underground bus
D unterirdisch geführter
Autobus
I autobus sotterraneo
N ondergrondse autobus
Da bus i tunnel

F	autobus sur wagon de chemin-de-fer	Huckepack-System.	3019
E	bus on railway waggon		
D	Bus auf Eisenbahnwagen		
I	autobus su vagone ferroviario		
N	autobus-trein systeem		
Da	bus-på-tog-system		
F	autobus sur voie de chemin-de-fer	Dual-Mode System.	3020
E	bus on railway tracks		
D	Omnibus auf Eisenbahngleisen		
I	omnibus su rotaie		
N	treinbus spoorwegbus		
Da	bus på jernbanespor		
F	voie d'autobus équipée d'un dispositif de guidage	Dual-Mode System.	3021
E	bus line equipped with guiding device		
D	Omnibusfahrstreifen mit Spurführungsvorrichtung		
I			
N	busbaan met geleide inrichting		
Da	busvognbane med automatisk styring		
F	Système d'autobus express sur voie réservée	Sistema di autobus rapidi su strada riservata.	3022
E	busway for rapid transit US	(TRAPU, 7-9/69, 786)	
D	Busway für Schnellverkehr		
I	autobus-via		
N	snelbusverkeer op gereserveerde baan		
Da	reserveret vognbane til hurtig bustrafik		

- 3023 F autobus à la demande
autobus au cadran
E on-call bus system
demand-scheduled bus service
demand-responsive system
D Autobus auf Anforderung
Autobus auf Abruf
I autobus a richiesta
N telefoonbus
taxi-bus
autobus op verzoek
Da bus kaldet over telefonen
taxabus
- Système de transport porte-à-porte.
Une flotte de minibus, se comportant
comme des taxis, équipés de récep-
teurs, est dirigée par un centre de
distribution équipé d'un ordinateur.
Les demandes de transport faites par
les particuliers servent de données
d'entrée à l'ordinateur qui calcule
la route optimale de chacun de mini-
bus.
Font partie de ce groupe les systèmes
suivants :
- Dial-a-Bus
- Dial-a-Ride
- CARS
- DART
- Telebus
- (USINO, 4/72)
- 3024 F site propre
E exclusive lane
D eigener Gleiskörper
eigene Fahrbahn
reservierte Fahrspur
I corsia separata
corsia propria
corsia esclusiva
N eigen strook
eigen baan
eigen vrije baan
Da eget areal
reserveret vognbane
- Voie réservée à un seul type de
véhicules.
- (USINO, 4/72)
- 3025 F site banal
E non-reserved lane
D Strassenverkehrsanlage für
gemischten Verkehr
allgemeine Fahrbahn
I corsia non riservata
N
Da almindelig kørebane
ikke-reserveret kørebane
- Voirie empruntée par la circulation
générale.
- (SETRA, 29)
- 3026 BUXI
- Kleinbusse im kombinierten Bus-
und Taxi-Dienst.
- (VETER, 2/72, 61)
- 3027 CARS US
Computer aided routine system
- Voir "autobus à la demande".

DART		Voir "autobus à la demande".	3028
DIAL-A-BUS	US	Ford-System. Voir "autobus à demande".	3029
DIAL-A-RIDE	US	Gen. Motors System. Voir "autobus à la demande".	3030
FAST-A-WAY	GB	Snelbussen welke zonder tussenhaltes rijden tussen de woon- en werkgebieden. (VETEC, 5/71, 259)	3031
Guided Bus	GB	Autobus classique sur pneus avec guidage "line haul" latéral ou central. (OCDE 7, 84)	3032
Inertial Energy System Bus		Système non guidé, 15-60 km/h. Bus de 40 à 80 personnes, propulsé par un volant à inertie. (USINO, 4/72)	3033
Skybus	US	New automated transit system. An electric, rubber-tyred vehicle, running on a concrete guideway and controlled by a central computer. (NESCI, 16/12/71, 151)	3034
Synchrobus	F	Système de petites rames de 150 places à conduite automatique sur une voie en site propre, technique de construction automobile. (NUIS, 8-9/73, 59)	3035
Telebus	CND	Voir "autobus à la demande" (OCDE 7, 83)	3036
Busphone	F	Système de transport à la demande mis en place par la ville de Saint-Cloud (MONDE, 13.1/76, 13)	3036bis

- F autobus bimodal
autobus duomode 3037
- E dual mode bus
road-rail bus
bi-modal bus
Dual-Mode-System. Die herkömmlichen Bussen gleichenden Fahrzeuge sind neben der üblichen Bereifung noch mit Drehgestellen und Stahlrädern für Schienenbetrieb ausgestattet.
(ZIEG, 146)
- D Schiene-Strasse-Omnibus
- I autobus ferrostradale
- N dual mode-bus
- Da vej/skinne-bus
-
- F autobus guidé
railbus 3038
- E guided motorbus
railbus
Dual-Mode-System für Omnibusse. Spurführung entweder durch auf dem Fahrzeugdach montierte gummbereifte Leiträder oder durch Rad mit doppeltem Spurkranz am Boden.
(UITP 1, 239)
- D Leitschienen-Autobus
geführter Bus
- I ferro-bus
- N geleide autobus
- Da skinnebus
styret vej/skinne-bus
-
- Autotaxisystem 3039
- Dual-Mode-System, das individuelle Zielfahrten ohne Umsteigen ermöglicht. Die Fahrzeuge bewegen sich mit konstanter Geschwindigkeit auf der Hauptspur. Beim Abgang von einer Station und vor Einfädelung in die Hauptspur beschleunigt das Fahrzeug auf Hauptspurgeschwindigkeit und wird dann in die Hauptspur eingefädelt. Für die Fahr- und Steuervorgänge wird eine Serie von elektrischen Signalen verwendet. Die Fahrzeuge können die Hauptspur verlassen und z.B. bis vor die Haustür fahren, dort geparkt bleiben, und bei der Rückfahrt an der nächstgelegenen Haltestelle wieder in das System eingeschleust werden.
(NAVER, '072, 330)
-
- COMMUCAR 3040
- Dual-Mode Spezial-Pkw für automatischen und normalen Strassenbetrieb. Am Fahrzeug befinden sich ausklappbare Kontrollarme, die bei automatischer Fahrt auf Extrafahrspuren in seitliche Leitschienen einrasten, über welche Energiezufuhr, Fahrzeugführung und -kontrolle erfolgen.
(ZIEG, 108)

- 3041 Dorf-Concept Dual-Mode-System. Kleine Elektrostadtswagen für Fahrten im Strassenverkehr und für Betrieb auf Extrafahrspur. Antrieb : im freien Strassenverkehr durch Batterie, auf Extrafahrspur durch Linearmotor.
(ZIEG, 123)
- 3042 ELAN-SIG-System CH Elektronisch gesteuertes, bi-modales Nahverkehrssystem, auf ebenerdigem oder aufgeständertem Fahrbalken geführt. Einachsiges Pneufahrwerk und leitschienegeführtes Schienenfahrwerk, das gleichzeitig Spurführung, Spurwahl, Energie- und Informationszuleitung, sowie die Kontrolle der Höhenlage des Fahrzeugvorteils übernimmt. Für Personen- und Warentransport geeignetes Kabinensystem.
(UMS, 21/73, 661)
- 3043 Système duomode d'Evry F Véhicules qui se déplacent en partie sur voie guidée en ville, mais capables de circuler sur la voie publique afin de desservir d'autres communautés.
(OCDE 7, 84)
- 3044 GAITS GB
Guides Automated Individual
Transportation System Système bi-mode. Petite voiture électrique sur pneus, à commande classique. En ville, contrôle électronique de vitesse et d'espacement sur une voie guidée surélevée.
(OCDE 7, 83)
- 3045 Hiline Dual-Mode-System. Kleine Elektrostadtswagen werden durch einen in einem röhrenförmigen Fahrweg rollenden, automatisch geleiteten Transporter befördert. Die Fahrzeuge hängen dabei unter dem Fahrweg. Im Individualverkehr manuelle Steuerung.
(ZIEG, 124)
- 3046 Hy-Rail US Dual mode system. Bus which can run both on roads and on rails; flanged wheels are hydraulically lowered from bus for rail operation.
(UITP 1, 240)

- Leitschienenbahn Kuch
LSB
(E : Kuch guide-rail system)
(F : "route guidée" système Kuch)
- Dual-Mode-System. Elektroantrieb im Leitschienenbetrieb, im freien Verkehr Antrieb durch Verbrennungsmotoren. Gummiräder. Drei Einzelfahrzeuge à 80 Plätze bilden einen Zug. Kann als Bus und/oder Bahn auf Strasse und/oder Schiene eingesetzt werden.
(ZIEG, 140) 3047
- Magnaline
- Proposal for a twin-system. Monorail truck with linear induction motor is attached to vehicle's roof and then symmetrically suspended from the guideway.
(UITP 1, 287) 3048
- Martin-Car-Rail
- Dual-Mode-System. Herkömmliche Pkw werden auf einem hochgeständerten Palettensystem befördert.
(ZIEG, 118) 3049
- Multi-mode Capsule
(F : cartouche voyageuse)
- Proposal for a multi-mode transportation system, in which capsules can either run on automatic highways themselves or be carried by pallets or any kind of other transporters.
(UITP 1, 293) 3050
- NET-3
- Dual-Mode-System. Kleine Elektrofahrzeuge, die im normalen Strassenverkehr durch den Fahrer und auf der NET-Fahrbahn starr und elektronisch gesteuert werden.
(ZIEG, 112) 3051
- PERTRA US
- Système duomode. Petites voitures électriques spéciales à commande manuelle en ville et prises à bord sur transporteur rapide sur route.
(OCDE 7, 83) 3052
- Railbus US
- Système duomode. Autobus classique à commande manuelle en ville, équipé de roues à boudin pour rouler sur voie ferrée.
(OCDE 7, 83) 3053

- 3054 Roller Road
Proposal for a system with passive pallets, propulsion by stationary drive wheels.
(UITP 1, 290)
- 3055 F autoroute automatique
E automatic motorway
D automatische Strasse
I Leitstrasse
I autostrada guidata
N autosnelweg met voertuiggeleiding
autosnelweg met automatische voertuigbeheersing
Da automatisk motorvej
Strasse mit speziellen Leiteinrichtungen, die in Zusammenarbeit mit der Fahrzeugausrüstung (Sensoren zur Steuerung von Abstandhaltung, Spurhaltung und Beschleunigung) die vollautomatische Steuerung privater, herkömmlicher Pkw ermöglicht. Das System soll auch durch nichtautomatische Fahrzeuge zu nutzen sein.
(ZIEG, 121)
- 3056 RRollway
Proposal for a car-ferry system ("piggyback") on broad gauge tracks.
(UITP 1, 290)
- 3057 StaRRcar
Dual-Mode-System mit kleinen Elektroautos, im Strassennetz Batteriebetrieb, auf den automatischen Strassen Stromzuführung und Batterieaufladung aus Stromschiene.
(UITP 1, 284)
- 3058 Strada Guidata I
SSG
Métro sur pneumatiques. Voie constituée de deux pistes en béton armé avec deux barres de guidage latérales en béton armé également. Aiguillage très simple. Possibilité d'usage bimodal (hors guidage) des véhicules, quoique limité par leur rayon de virage (40 m).
(TRAPU 7-9/69, 642)
- 3059 Throughways
Vorschlag eines Dual-Mode-Systems für Omnibusse, Spurführung durch einen Zapfen, der in einer Spurführungsrille läuft.
(UITP 1, 240)
- 3060 Transdrive US
Système bimode. Utilise des voitures classiques légèrement modifiées de manière à les suspendre à un pont roulant au moyen de roues de trolley en acier.
(OCDE 7, 84)

Transporteur	US	Système bimode. Petites voitures de modèle spécial sur pneus à commande manuelle en ville et guidage automatique sur guideway spécial surélevé. (OCDE 7, 84)	3061
Urbmobile	US	Système bimode. Petites voitures électriques à commande manuelle en ville, portées et contrôlées sur guideway spécial. Equipées de roues à bandage pneumatique, jumelées avec des roues à bandage métallique. (OCDE 7, 84)	3062
West Midlands Dual System	US	Système bimode. Autobus de fonctionnement contrôlé, exploités aussi bien sur des routes normales que sur des routes contrôlées. (OCDE 7, 84)	3063

F	voiture banalisée taxi sans chauffeur voiture à jetons	Kleinwagen, die an Halteplätzen zur Selbstbedienung bereitstehen. (UITP 1, 279)	3064
E	public automobile US driverless taxi self-drive taxi		
D	Selbstbedienungs-Stadtswagen Selbstbedienungs-Taxi		
I	vettura banalizzata		
N	openbare stadsauto		
Da	selvbetjeningstaxa PAS-vogn (Public automobile service)		
F	taxi collectif desservant (ou non) une ligne fixe		3065
E	jitney jeepney		
D	Gross- und/oder Linientaxi Sammeltaxi Kollektivo		
I	tassì collettivo e/o di linea		
N	bustaxi lijntaxi		
Da	kollektiv- og/eller linie- taxa		
F		Fahrzeuge, die unterhalb der Pkw-Schnellbahn hängen, von zwei Linearmotoren angetrieben, oben durch ein Vakuum gehalten, seit- lich durch Luftkissen geführt. Geschwindigkeit bis 160 km/h. Fahrgäste sitzen hintereinander in vollklimatisierten Einzelka- binen. Steuerung über Computer. (FAZ, 3/12/70)	3066
E			
D	Leitschienentaxi LST		
I			
N	rail-taxi		
Da	skinne-taxa		
PAS		Kleine auf herkömmlichen Strassen verkehrende Elektro-Mietwagen. Die Leerwagen werden zwecks Kostensen- kung zu Zügen zusammengestellt und zu den Haltestationen zurück- gebracht. (ZIEG, 102)	3067

3068 TIP

Véhicule anonyme, sorte de taxi sans chauffeur, que l'on prend à la station la plus proche pour l'abandonner à proximité de son point de destination où il servira à quelqu'un d'autre. Premiers essais à Montpellier, France.

(EUROP, 1/72, 39)

F	véhicule électrique électromobile voiture électrique	3069
E	electric vehicle electromobile	
D	E(lektro)-Mobil Elektrofahrzeug Elektroauto	
I	veicolo elettrico	
N	elektrisch voertuig elektromobiel	
Da	el-bil elektrisk bil el-køretøj el-vogn	
F	véhicule électrique à accumulateur	3070
E	battery(-powered) electric vehicle	
D	Elektrofahrzeug mit Akkumu- latorenantrieb Elektrospeicherfahrzeug Akkumulatorenfahrzeug	
I	veicolo elettrico ad accumu- latore	
N	batterij-auto accu-auto	
Da	akkumulatorvogn	
F	véhicule électrique à pile à combustible	3071
E	fuel cell powered electric vehicle	
D	Elektrofahrzeug mit Brenn- s stoffzelle	
I	veicolo elettrico con pila a combustibile	
N	brandstofcelauto	
Da	el-bil med brændstofcelle	

3072 F automotrice à accumulateur
E battery powered driving motor car
D Akku(mulator)-Triebwagen
Elektrospeicher-Triebwagen
I automotrice ad accumulatore
N accumulator-motorrijtuig
Da akkumulator-skinnebus

3073 F automobile iso-électrique
E iso-electric vehicle
D isoelektrisches Fahrzeug
I veicolo iso-elettrico
N iso-elektrisch voertuig
Da isoelektrisk bil

Voiture alimentée avec de l'essence comme les voitures actuelles, à cette différence près que les hydrocarbures feraient tourner un moteur à combustion non propulseur. Ce moteur serait couplé à une dynamo et l'on enverrait le courant vers quatre moteurs électriques logés dans les roues du véhicule.

(cf. roue électrique)

(SCIAV, 10/72, 786)

3074 F véhicule électrique routier
E electric road vehicle
D Elektro-Strassenfahrzeug
I veicolo elettrico stradale
N elektrisch wegvoertuig
Da elektrisk motorkøretøj

3075 F véhicule électrique urbain
E urban electric vehicle
D elektrisches Stadtfahrzeug
Elektro-Stadtwagen
I veicolo elettrico urbano
N stadselektromobil
elektrisch stadsvoertuig
Da el-bybil

F	électrobus autobus électrique	3076
E	electrobus electrical bus	
D	Elektrobus elektrischer Autobus	
I	elettrobus	
N	elektrische autobus elektrobus	
Da	el-bus elektrisk bus	
F	autobus à accumulateur	3077
E	battery bus	
D	Akku-Bus Akkumulatorenautobus Elektrobus mit Batterieantrieb	
I	autobus ad accumulatore	
N	autobus met accumulator	
Da	akkumulatorbus	
F	véhicule utilitaire électrique	3078
E	commercial electric vehicle electric vehicle for general purpose use	
D	Elektro-Nutzfahrzeug	
I	veicolo elettrico commerciale	
N	elektrische bedrijfswagen	
Da	elektrisk nyttevogn	
F	camionnette électrique fourgonnette électrique	3079
E	electrovan electric pick-up electric delivery truck electric transport vehicle	
D	Elektrotransporter E-Transporter	
I	furgoncino elettrico	
N	elektrische bestelauto	
Da	elektrisk varevogn el-varebil	

- 3080 F camion à propulsion électrique
E electric truck
D E(lektro)-Lastwagen
Elektrolaster
I autocarro elettrico
N elektro-vrachtwagen
Da elektrolastvogn
- 3081 F camion à accumulateur
E battery truck
D Akkumulatoren-Lastkraftwagen
I autocarro ad accumulatore
N accu-vrachtwagen
vrachtwagen met accumulator
Da akkumulator-lastvogn
- 3082 F cyclomoteur électrique
E electric moped
D Elektro-Moped
I I motorino elettrico
N electrobrommer
accubrom
Da el-dreven knallert
"ellert"
- 3083 F rayon d'autonomie par charge
rayon d'action par charge
E (useful working) range
range of action per charge
D Fahrweite je Ladezyklus
I autonomia per carica
N actieradius per oplading
Da rækkevidde mellem opladningerne
- 3084 F embrayage électromagnétique
E electromagnetic clutch
D elektromagnetische Kupplung
I accoppiamento elettromagnetico
N elektromagnetische koppeling
Da elektromagnetisk kobling

F	pédale accélérateur pédale de marche	Rechtes Pedal in einem Elektrofahrzeug, das - in Analogie zum Gaspedal - über den Steuersatz auf das Stellglied und den Motor einwirkt. Jeder Pedalstellung ist ein eindeutiger Betriebspunkt im Geschwindigkeits-Momenten-Diagramm des Fahrzeugs zugeordnet. Mit dem Fahrpedal kann demnach beschleunigt oder motorisch gebremst werden. (ELEK, 118)	3085
E	accelerator pedal		
D	Fahrpedal		
I	pedale acceleratore		
N	rijpedaal		
Da	speeder		
F	pédale d'arrêt pédale de frein	Linkes Pedal in einem Elektrofahrzeug, dem die mechanische Bremse zugeordnet ist. (ELEK, 118)	3086
E	brake pedal		
D	Bremspedal		
I	pedale del freno		
N	rempedaal		
Da	bremsepedal		

- F voiture électronique 3087
E electronic car
D vollelektronischer Personenwagen
I vettura elettronica
N elektronisch voertuig
Da elektronisk køretøj
- Voiture munie d'un ordinateur qui servirait à optimiser le fonctionnement du moteur (allumage électronique, injection électronique) et la visualisation de certains paramètres : vitesse, température du radiateur, charge des accumulateurs, consommation d'essence, etc...
(SCIAV, 10/72, 786)
- ... Daneben sollen "Hindernis"-Warngeräte und eine Abstands-Radaranlage ein sicheres Fahren ermöglichen. Ausserdem sind vorgesehen : ein Notsender zur automatischen Meldung eines Unfalles an die nächstgelegene Rettungszentrale, Sensoren zur Regulierung der Scheibenschwelligkeit je nach Fahrgeschwindigkeit und Regenmenge, Kontrolle des Sicherheitsgurts, Helligkeit der Scheinwerfer, Abdunkeln der Frontscheibe, Abgaskontrolle u.a.m.
(FAZ, 14/3/73)
- F voiture électronique Jarret 3088
E Jarret-car
Jarret-auto US
D elektronisch gesteuertes Elektroauto (Jarret-Modell)
I vettura elettronica "Jarret"
N Jarret-auto
Da elektronisk styret el-bil (Jarret-Model)
- Petite voiture à trois roues, dont deux roues motrices (arrières) munies de deux moteurs électriques et une roue (avant) libre. Le volant et les pédales de frein et d'accélérateur sont substitués par un seul levier, qui, poussé vers l'avant, accélère, tiré vers l'arrière, freine, et dirigé vers la droite ou vers la gauche occasionne un changement de trajectoire. Tout ceci en graduant l'intensité du courant continu envoyé vers les deux moteurs indépendants commandant les roues arrières. La graduation du courant (en axe horizontal : vitesse, en axe latéral : direction) se fait par des photodiodes qui envoient des signaux plus ou moins intenses à un graduateur de courant.
(SEMA, 99)
- F allumage électronique 3089
E electronic ignition
D elektronisch gesteuerte Zündung
I accensione elettronica
N elektronische ontsteking
Da transistorstyret tændingsanlæg
- Un signal déclenche un système semi-conducteur à bascule, qui joue le rôle d'une vis platinée inusable. Absence de contacts mobiles, donc sécurité absolue et le dispositif est indéréglable (c.à.d. peut être réglé à volonté par l'intermédiaire d'un ordinateur).
(SCIAV, 10/72, 789)

- 3090 F carburateur électronique Réglage de la composition idéale
E electronic carburettor GB du mélange essence-air par une
electronic carburetor US petite calculatrice.
(SCIAV, 10/72, 789)
- D elektronischer Vergaser
I carburatore elettronico
N elektronische carburator
Da elektronisk karburator
- 3091 F commande électronique
E electronic control
D elektronische Steuerung
I comando elettronico
N elektronische stuurinrichting
Da elektronisk styring
- 3092 F commutation électronique
E electronic commutation
D elektronische Stromwendung
I commutazione elettronica
N elektronische commutatie
Da elektronisk strøm vending
- 3093 F système d'antiblocage élec- Dispositif de freinage (aussi bien
tronique pour les véhicules lourds que pour
E electronic anti-locking les voitures particulières) inter-
device disant le blocage des roues quelle
electronic anti-skid system que soit l'action exercée par le
D elektronisches Antiblockier- conducteur sur la pédale de frein.
system L'ordre transmis par le conducteur
elektronisches Blockierver- en enfonçant la pédale de frein
hinderungssystem est analysé électroniquement, mo-
I sistema elettronico antiblocco dulé et reparti à chaque fraction
N elektronisch antiblokkerings- de seconde avec un effet retarda-
systeem teur tel que la décélération obte-
Da elektronisk blokadesikring nue soit maximale. (ENSCI, VI, 94)
(cf. freinage électronique)

F	freinage électronique	Quand la pédale de freinage est poussée à fond, un capteur mesure la friction sur les disques, la consigne étant d'assurer la friction la plus grande tout en évitant le blocage des roues. Possibilité de toujours s'arrêter sur la distance la plus courte possible quel que soit le terrain.	3094
E	electronic braking control		
D	elektronische Bremsregelung		
I	comando elettronico della frenatura		
N	elektronische remregeling		
Da	elektronisk bremskontrol	(SCIAV, 10/72, 790) (cf. frein antiblocage électronique)	
F	graduateur électronique du courant continu	Stellglied für Gleichstromantrieb. Einfache Vorrichtung, die die Gleichspannung der Batterie mit gleicher Grösse und Richtung an den Motor weitergibt, jedoch je nach Steuerbefehl des Fahrers in mehr oder weniger zeitlich ausgedehnte Impulse zerlegt.	3095
E		(ELEK, 107)	
D	elektronischer Gleichstromsteller		
I	erogatore elettronico di corrente continua		
N			
Da	elektronisk jævnstrømsregulator		
F	injecteur d'essence à dosage électronique		3096
E	electronic metering of fuel injection		
D	elektronische Benzineinspritzung		
I	iniezione di benzina a dosatura elettronica		
N	elektronisch geregeldede brandstoftoevoer		
Da	elektronisk benzinindsprøjtning(sanlæg)		
F	moteur à injection électronique	Un calculateur sous le tableau de bord d'une voiture reçoit en permanence des informations sur la vitesse de rotation du moteur, charge, température de l'eau de refroidissement, accélération voulue par le conducteur. Le calculateur interprète ces données pour commander instantanément le temps d'ouverture des injecteurs (2,5 millièmes de sec. au ralenti, 9,2 millièmes de sec. à pleine charge). Le moteur reçoit ainsi exactement la quantité d'essence nécessaire.	3097
E	engine with electronic injection		
D	Motor mit elektronischer Benzineinspritzung		
I	motore ad iniezione elettronica		
N	motor met elektronische benzineinspuiting		
Da	motor med elektronisk benzinindsprøjtning	(BT)	

3098 F inverseur de marche électronique
E electronic direction reverser
D elektronischer Fahrtwender
I invertitore elettronico di marcia
N elektronische rijrichtingsom-
schakelaar
Da elektronisk køreretningsomskifter

3099 F variateur de vitesse électronique
E electronic speed controller
D elektronische Geschwindigkeits-
regler
I regolatore elettronico della
velocità
N elektronische snelheidsregelaar
Da elektronisk hastighedsregulator

F	véhicule hybride	Mit Hybridmotor versehenes Fahrzeug	3100
E	hybrid vehicle	(BT)	
D	Hybridfahrzeug		
I	veicolo ibrido		
N	hybride voertuig		
Da	køretøj med hybridanlæg hybridbil		

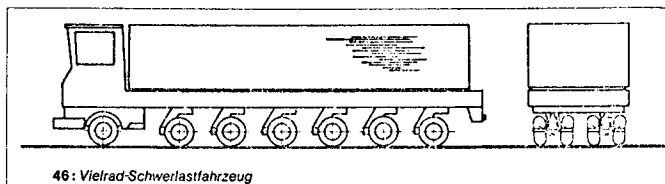
F	véhicule à gaz	Zahlreiche Versuche mit verflüssigtem	3101
E	gas fueled car	und mit komprimiertem Erdgas, sowie mit	
D	Gas-Auto	Flüssiggas (= aus Raffinerie- und Crack-	
I	veicolo a gas	gasen stammendes Gemisch aus Butan,	
N	gasvoertuig	Butylen, Propan und Propylen) sind im	
Da	gasbil gasdrevet bil	Gange. Umweltfreundliches Verhalten muss durch höheren Kraftstoffverbrauch und schwergewichtige Bordinstallation erkaufte werden.	
		(nach UMS, 6/72, 186)	

F	véhicule gazéo-elec- trique		3102
E	gas-electric vehicle		
D	Gas-Elektrofahrzeug		
I	veicolo gasoelettrico		
N	gaselektrisch voertuig		
Da	gas/el-bil gas-/eldrevet bil		

F	voiture à vapeur		3103
E	steam car		
D	Dampfauto		
I	automobile a vapore		
N	stoomauto		
Da	dampbil		

F	camion à turbine		3104
E	turbine-engined lorry		
D	Turbinen-Lastkraftwagen		
I	autocarro a turbina		
N	turbinevrachtwagen		
Da	lastbil med turbomotor		

- 3105 F camion "mille pattes"
E multi-axle heavy goods vehicle
D Vielrad-Schwerlastfahrzeug
I
N duizendpootvrachtwagen
Da mangeljulet lastvogn (BAHKE, 38)



- E. Bahke, p. 38
- 3106 F Veicolo costituito da più elementi,
E "double"..... di cui uno motore, tutti atti al
D mehrgliedriger Lastzug carico, permanentemente e non rigi-
I autosnodato damente collegati (TRAPU, 894)
N voertuig bestaande uit aan-
eengekoppelde stellen
Da leddelt lastvogn
- 3107 F chariot des dunes Petit véhicule sportif du groupe
E buggy des voitures passe-partout, à mo-
beach buggy teur et châssis Volkswagen avec
D Buggy une carrosserie ouverte en plas-
I tique et sans portes. (BT)
N buggy
Da strandvogn
beach-buggy
- 3108 F voiture passe-partout Nouvelle génération de voitures
véhicule tout terrain de vacances ou de travail qui
voiture tous terrains s'accomodent des chemins les plus
E all terrain vehicle mauvais et peuvent rouler à tra-
AT vehicle vers prés et bois, au bord de la
D Geländewagen mer, en montagne, dans la boue et
I veicolo fuori strada dans la neige: ampicat (= amphi-
N voertuig voor alle terreinen bius caterpillar vehicle), ou à
Da terrængående køretøj chenilles : chenillette tout ter-
rain. (BT)

F	véhicule spécifiquement urbain VSU	Nouvelle catégorie de véhicules, . lesquels pourraient être aussi bien électriques que thermiques, et dont l'encombrement sera le critère fon- damental (avant même la pollution). (<i>TOUR</i> , 5/6/73)	3109
E			
D	Stadtfahrzeug		
I	veicolo esclusivamente urbano		
N	stadswagen speciaal ontworpen voertuig voor stadsverkeer		
Da	køretøj til ren bykørsel bybil		

- F voiture expérimentale de sécurité 3110
E experimental safety vehicle
ESV
D Experimentier-Sicherheits-
fahrzeug
I vettura sperimentale di
sicurezza
N ESV-auto
experimentele veiligheids-
auto
Da sikkerhedsbil ESV
- F sécurité primaire des véhi-
cules automobiles 3111
sécurité active des véhi-
cules automobiles
E active motor vehicle safety
D aktive Sicherheit von Kraft-
fahrzeugen
I sicurezza attiva degli
autoveicoli
N actieve veiligheid van
auto's
Da primær sikkerhed
- F sécurité secondaire des véhi-
cules automobiles 3112
sécurité passive des véhi-
cules automobiles
E passive motor vehicle safety
D passive Sicherheit von
Kraftfahrzeugen
I sicurezza passiva degli
autoveicoli
N passieve veiligheid van
auto's
Da sekundær sikkerhed
- Vom amerikanischen Verkehrsminis-
terium in bilateralen Verträgen
mit anderen Industrienationen in
Arbeit genommenes Forschungspro-
gramm, das die Schaffung eines
Autotyps zum Ziel hat, in dem mö-
glichst viele Aspekte der aktiven
(Fahrverhalten) und passiven (In-
sassenschutz) Sicherheit vereinigt
sind.
(FAZ, 3.11.71, 35)
- La sécurité active (ou primaire)
dépend essentiellement du compor-
tement du véhicule dans diverses
situations (marche en ligne droite,
virage, accélération, ralentisse-
ment, vent latéral etc.), puis de
la sécurité de manoeuvre (impossi-
bilité de confondre et facilité
d'emploi des organes), et de la
sécurité de condition (les parti-
cularités du véhicule qui facili-
tent ou compliquent la tâche du
conducteur comme la visibilité,
la climatisation, qualité de siège,
suspension, etc.).
(TRAFU, 3/68, 301)
- La sécurité passive (ou secon-
daire) dépend des aptitudes que
possède un véhicule d'influer sur
les conséquences d'un accident
lorsque celui-ci s'est produit.
On distingue encore ici entre la
sécurité intérieure et la sécurité
extérieure.
(TRAFU, 3/68, 301)

- 3113 F habitacle de sécurité
habitacle rigide
structure résistante de
l'habitacle
E strengthened passenger
compartment
D steife Fahrgastzelle
verstärkte Fahrgastzelle
Sicherheitsfahrgastzelle
I struttura dell'abitacolo
resistente
N versterkt passagierscom-
partment
zeer stijf passagiersframe
Da sikkerhedskabine
formstabil kabinesektion
- 3114 F Synonym für Sicherheitsfahrgastzelle
(BT)
E crash survival space
D Überlebensraum
I spazio di sopravvivenza
N overlevingsruimte
Da
- 3115 F zone déformable Plastisch verformbare Strukturen an
Front- und Heckpartien des Fahrzeugs,
E collapsible section in denen die Aufprallenergie in For-
mänderungs- oder Dämpfungsarbeit um-
D Knautschzone gesetzt wird. (VDIZ, 18/72, 1344)
I zona deformabile
N kreukelzone
Da stødabsorberende zone
energiabsorberende foldezone
- 3116 F parties terminales défor- Gesteuert deformierbare, energie-
mables verzehrende Front- und Heckpartien.
E deformable front/rear section (STERN)
D verformbare Front- und
Heckpartien
I parti terminali deformabili
N energie-absorberende voor-
en achterzijde
Da deformabelt for- og agterparti

F	colonne de direction de sécurité		3117
E	safety steering column		
D	Sicherheitslenksäule		
I	piantone dello sterzo di sicurezza		
N	veiligheidskolom		
Da	sikkerhedsratstamme		
F	colonne de direction télé- scopique	Steering column with a telesco- ping section surrounded by a collapsible mesh or convoluted tube.	3118
E	axially collapsing steering column energy-absorbing steering column	(NESCI, 2.8.73, 249)	
D	energieabsorbierende Lenk- säule		
I	piantone dello sterzo tele- scopico		
N	energie-absorberende stuur- kolom		
Da	teleskopisk ratstamme		
F	colonne de direction désaxée		3119
E	forward folding steering column		
D	abknickende Lenksäule		
I	piantone dello sterzo deformabile		
N			
Da	knækbar ratstamme		
F	colonne de direction réglable		3120
E	adjustable steering column		
D	verstellbares Sicherheitslenk- rad		
I	volante regolabile in altezza		
N	verstelbaar veiligheidsstuur		
Da	indstillelig sikkerhedsrat- stamme		

- 3121 F volant (de direction) à coupe
E goblet steering wheel
D
I volante a calice
N
Da skålförmät rat
- 3122 F moyeu rembourré du volant (de direction)
E padded steering wheel hub
D gepolsterte Lenkradnabe
I mozzo del volante imbottito
N beklede stuurwielnaaf
Da polstret ratnav
- 3123 F système de sécurité automatique
E passive (occupant) restraint system
D passives Insassen-Rückhaltesystem
I dispositivo automatico di sicurezza
N
Da passivt beskyttelsessystem
Protection system requiring no action by the occupant of the vehicle. (NESCI, 18.8.70, 335)
Dispositif de sécurité qui agit, automatiquement, sans intervention du conducteur, au moment de la collision. (BT)
- 3124 F système de ceinture à interrupteur d'allumage
E système ceinture-contact
I allumage sous contrôle
N
Da
Ce principe consiste à empêcher le conducteur de faire démarrer le moteur s'il n'a pas, au préalable, bouclé sa ceinture. (OLF 4)
E ignition interlock system
D
I sistema di cintura a interruttore di avviamento
N
Da

F	ceinture de sécurité	3125
E	seat belt safety belt	
D	Sicherheitsgurt	
I	cintura di sicurezza	
N	veiligheidsgordel autogordel	
Da	sikkerhedssele	
F	ceinture de sécurité á trois points ceinture á triple point d'appui ceinture en Y	3126
E	three-point seat belt	
D	Dreipunktsicherheitsgurt	
I	cintura di sicurezza a tre punti	
N	veiligheidsgordel met drie- puntsbevestiging autogordel met driepuntsbe- vestiging	
Da	3-punkts sikkerhedssele 3-punktsele	
F	ceinture de sécurité sous- abdominale	3127
E	lap belt	
D	Beckengurt	
I	cintura di sicurezza sotto- addominale	
N	heupgordel	
Da	hoftesele	
F		
E	one-handed seat belt system	System with boxes or semi-rigid stalks instead of straps on the inboard side.
D		(NESCI, 2.8.73, 248)
I		
N		
Da	sikkerhedssele der spændes med én hånd	3128

- 3129 F système de ceinture de sécurité passif
E passive seat belt system
D passiver Sicherheitsgurt
I cintura di sicurezza passiva
N passieve veiligheids gordel
passieve autogordel
Da passiv sikkerhedssele
- A belt which is automatically deployed across the occupant of a car as he closes the door.
(NESCI, 13.8.70, 336)
- 3130 F ceinture de sécurité gonflable
E inflatable seat belt
inflatable safety belt
D aufblasbarer Sicherheitsgurt
I cintura di sicurezza gonfiabile
N opblaasbare veiligheids gordel
opblaasbare autogordel
Da oppustelig sikkerhedssele
- Schwedisches System. Wenn ein Sensor einen Zusammenstoß registriert hat, wird innerhalb 10 bis 15 Millisek. der Sicherheitsgurt mittels eines unter dem Sitz befindlichen Druckluftgebläses aufgeblasen und hat dann die gleiche beschützende Wirkung wie ein (wesentlich teurerer) Luftsack, jedoch ohne dessen Nachteile (z.B. Versperren der Aussicht). In nicht aufgeblasenem Zustand gleicht das System einem normalen Dreipunkt-Sicherheitsgurt.
(INGUG, 26/73, 29)
- 3131 F enveloppe gonflable
sac gonflable
coussin d'air à gonflage instantané
E air bag restraint system
inflatable airbag
air cushion restraint system
air safety bag
D Luftsack
Airbag
I sacco gonfiabile
N luchtzak
Da luftpude
- A folded flexible bag of durable synthetic material, housed in a compartment ahead of the occupant. Under the sharp deceleration caused by a serious impact the bag inflates instantaneously in front of the occupant to prevent him from striking the portions of the car ahead of him. Provision is made for rapid deflation in order to ensure that occupants are not trapped in the car in case of fire or the like.
(NESCI, 13.8.70, 335)
- 3132 F couverture enveloppante gonflable
E filling blanket system
D
I
N
Da
- New passenger restraint system for the backseats. A shock absorbent blanket is stored in the back of the front seat, and in the event of a crash is fired out by propellant cartridges located in the boot of the car. The blanket envelopes the passengers and has been designed to restrain up to 600 lbs. in weight in a head-on collision at 40 miles/h.
(NESCI, 13.8.70, 336)

F	système de sécurité gonflable déclenché par radar	System, mit dessen Hilfe der Luft- sack bereits unmittelbar vor dem Zusammenstoss ausgelöst wird.	3133
E	inflatable occupant restraint system released by radar sensor	(VDIZ, 18/72, 1345)	
D	durch Radar ausgelöster Airbag		
I			
N			
Da	radarudløst oppustning af luft- pude		
	Bodi-gard	Belgian invention of a passive restraint system. Padded arm in front of the driver or passenger (instead of a seat belt) with a small airbag contained in the arm. If a car is stopped sud- denly, the forward movement of the person's body pumps air into the bag.	3134
		(NESCI, 6.9.73, 556)	
F	panneaux latéraux gonflables		3135
E	inflatable side-panels		
D	aufblasbare Seitenwände		
I	pannelli laterali gonfiabili		
N	opblaasbare zijwanden		
Da	oppustelige sidepaneler		
F	fermeture de sécurité	Fermeture qui garde la porte fermée en cas d'accident, mais qu'on peut ouvrir du dehors en toute occasion.	3136
E	antiburst door latch	(ESSO, 4/72, 23)	
D	Sicherheitsverschluss		
I	chiusura di sicurezza		
N	beveiligde portiersloten		
Da	sikkerhedslukning		
F	verre de sécurité	Sondergläser zum Schutz gegen Verletzungen beim Bruch von Glasscheiben. Man unterscheidet zwischen vorgespanntem Glas (Sekuritglas) und Verbundglas.	3137
E	safety glass shatterproof glass high-safety glazing	(BROCK, XVII, 378)	
D	Sicherheitsglas		
I	vetro di sicurezza		
N	veiligheidsglas		
Da	sikkerhedsglas		

- 3138 F verre feuilleté
verre sandwich
E laminated glass
multilayer glass
D Verbundglas
I vetro stratificato
N gelamineerd glas
gestratifieerd glas
sandwich-glas
Da lamelglas
lamineret glas
- Sicherheitsglas aus zwei oder mehr in der Dicke abgestimmten Glasschichten mit eingelagerter Plastikfolie.
(VDIZ, 18/72, 1345)
- 3139 F verre trempé
E toughened glass
tempered glass
pre-stressed glass
D vorgespanntes Glas
Sekuritglas
I vetro temp(e)rato
N hardglas
Da hærdet glas
- Sicherheitsglas mit hoher Biege- und Verwindungsfähigkeit sowie Federungsvermögen und grosser Widerstandsfähigkeit gegen Stoss und Schlag. Diese Vergütung wird durch nochmalige Erwärmung und darauffolgendes Abschrecken der fertig geformten Teile erreicht. Hierbei entsteht an der Oberfläche eine zusätzliche Druckspannung, die bewirkt, dass bei Verletzung der Oberfläche der Glaskörper in kleine rundliche und daher ungefährliche Teile zerfällt.
(BROCK, XIX, 732)
- 3140 F siège-tonneau
siège-baquet
siège-cuvette
siège-tulipe
E bucket seat
D Schalensitz
I sedile avvolgente
N stoel met zijwaartse steun
Da
- 3141 F appui-tête réglable
repose-tête réglable
E adjustable head-restraint
D verstellbare Kopfstütze
verstellbare Nackenstütze
I poggiatesta retrattile
N verstellbare hoofdsteun
Da indstillelig nakkebeskytter

F système de rétrovisée 3142
E rearview system
D Rückblicksystem
I sistema di retrovisione
N achteruitkijksysteem

Da

F 3143
E daylight rearview periscope
D Rückblick-Dach-Periskop
I
N achteruitkijkperiskoop op
het dak

Da

F double circuit de freinage 3144
frein à deux circuits indépen-
dants Système de freinage dont l'effi-
cacité est maintenue au cas où
une fuite se produirait dans l'un
des deux circuits.

E separated braking circuits
double circuit brake
dual circuit brake
(TRAPU, 11/69, 995)

D Zweikreisbremse
I circuiti frenanti sdoppiati
N tweekringremsysteem
dubbel remsysteem
gescheiden remcircuit voor en
achter

Da tokreds-bremsesystem

F régleur de freinage 3145
limiteur-régulateur de freinage Zusatzeinrichtung für Bremsanlage
mit der Aufgabe, die Bremskraft
einer Achse der jeweiligen Achs-
last anzupassen.

E braking governor
D Bremskraftregler
(LUEG, XII, 111)

I regolatore di frenata

N remkrachtregelaar

Da bremsekraftfordeler

- 3146 F servofrein
frein assisté
E servo brake
power brake
D Servobremse
Bremskraftverstärker
I servofreno
N servorem
rembekrachtiging
Da servobremse
bremseforstærker
- Eine Bremse, bei der die aufgewandte Bremskraft mechanisch, pneumatisch, hydraulisch oder elektrisch verstärkt wird.
(BROCK, XVII, 334)
- 3147 F direction assistée
servo-direction
E power (assisted) steering
D Servolenkung
I servocomando
N stuurbekrachtiging
Da servostyring
- Eine Lenkung für Kraftwagen, bei der die Betätigungskraft hydraulisch über den von einer Pumpe erzeugten Öldruck unterstützt wird. Pneumatische Kraftunterstützung ist selten.
(BROCK, XVII, 334)
- 3148 F réservoir de sécurité
E safety petroltank
D Sicherheitstank
I serbatoio di sicurezza
N veiligheidsbrandstoftank
niet te beschadigen brandstoftank
Da sikkerhedstank
- Tank with a limited maximum flow of fuel in case of a crash. Racing cars are already equipped with double-skinned deformable tanks.
(NESCI, 6.9.73, 556)
- 3149 F pare-chocs
E bumper
D Stossfänger
I paraurti
N schokabsorberende bumper
Da støddæmper
- Dispositif qui doit amortir partiellement le choc et protéger les véhicules contre une déformation des éléments principaux. Après une destruction partielle de l'énergie cinétique il doit à nouveau dans la mesure du possible prendre la forme originale. Ce résultat peut être obtenu en équipant les pare-chocs avec des soutiens hydrauliques.
(EUROP, 3/73, 25)

F	mannequin	Dem Menschen nachgestaltete Glieder-	3150
E	anthropomorphic test device dummy	puppen, die - neben Leichen und lebenden Tieren - bei Unfallsimulationen einge- setzt werden.	
D	Testpuppe Versuchspuppe Dummy	(BT)	
I	manichino sperimentale		
N	testpop		
Da	(forsøgs)dukke		
F	essai de choc		3151
E	collision test crash test impact test		
D	Aufprallversuch Crashtest		
I	prova d'urto reale		
N	botsingsproef		
Da	kollisionsforsøg		
F	essai de capotage		3152
E	roll-over test		
D	Überroll-Test		
I	test di ribaltamento		
N	roll-over test		
Da	"kolbøtte"-forsøg		
F	collision primaire	Botsing van het voertuig met het	3153
E	primary collision	obstakel	
D	Primäraufprall	(VETEC, 6/70, 302)	
I	collisione primaria		
N	primaire botsing		
Da	primær kollisjon		
F	collision secondaire	Botsing van de inzittenden met het	3154
E	secondary collision	interieur van het voertuig.	
D	Sekundäraufprall	(VETEC, 6/70, 302)	
I	collisione secondaria		
N	secundaire botsing		
Da	sekundær kollisjon		

F	collision en chaîne		3160
E	multiple collision multiple pile-up		
D	Kettenauffahrunfall Serienauffahrunfall		
I	tamponamenti a catena		
N	kettingbotsing		
Da	harmonikasammenstød		

F	coup du lapin	Zurückschnellen des Kopfes bei	3161
E	whiplash effect	Auffahrunfällen.	
D	Peitschenhieb-Effekt	(BT)	
I	traumatismo cervicale di contraccolpo		
N			
Da			

III - B - Dispositifs de détoxication/Exhaust gas purifying equipment/Abgasentgiftung
Dispositivi per la depurazione dei gas di scarico/Inrichtingen voor zuivering
van uitlaatgassen/Afgiftning af udstødningsgas

F	"voiture propre" voiture non-polluante	In die Zukunft weisendes Programm zur Verringerung von Schadstoffen in Kraftfahrzeugabgasen.	3162
E	clean (air) car	(BRDU, 156)	
D	umweltfreundliches Auto Fahrzeug mit schadstoffarmem Antriebssystem		
I	veicolo a sistema di propul- sione "pulito"		
N	verontreinigingsvrije wagen "schone" auto		
Da	forureningsfri bil bil med udblæsningsrenlig motor		

F	émission des gaz d'échappement		3163
E	exhaust (gas)emission		
D	(Abgas)emission		
I	emissione dei gas di scarico		
N	uitlaatgasemissie		
Da	udstødning af udblæsningsgas		

F	dispositif de détoxi(fi)cation des gaz d'échappement		3164
E			
D	Abgasentgifter Abgasreinigungsanlage		
I	dispositivo per la depurazione dei gas di scarico		
N	uitlaatgasreiniger		
Da	røggasrens anlæg		

F	post-combustion catalytique	Nachverbrennung der Abgase unter Einsatz von Katalysatoren, die eine katalytische Reduktion des Stick- oxids zu Stickstoff und Oxidation des Kohlenmonoxids und der Kohlen- wasserstoffe bewirken (d.h. Ver- brennung des CO und Verwandlung der Kohlenwasserstoffe in Wasser - Oxidationskatalysator).	3165
E	catalytic post-combustion		
D	katalytische Nachverbrennung		
I	post-combustione catalitica		
N	katalytische naverbranding		
Da	katalytisk efterbrænding	(nach HERDE, 110)	

- 3166 F post-combustion thermique Restverbrennung der Abgase bei hohen
E thermal post-combustion Temperaturen ohne Einsatz von Kataly-
D thermische Nachverbrennung satoren. (BT)
Nachverbrennung mit heisser
Flamme
I post-combustione termica
N thermische naverbranding
Da termisk efterbrænding
- 3167 F
E Manifold Air Oxidation
Man Air Ox
D Nachverbrennung im Auspuff-
krümmer
I post-combustione nel collettore
di scarico
N
Da
- 3168 F post-brûleur
E afterburner
exhaust gas combustor
D Nachbrenner
Nachverbrennungssystem
I postcombustore
postbruciatore
N naverbrander
Da efterbrænder
- 3169 F recirculation des gaz de System which diverts some of the
carter exhaust gases back to the inlet
E exhaust gas recirculation manifold, so that they are drawn
exhaust recycling into the cylinders to reduce NO_x
D Abgasrückführung emission by diluting the combus^x
I ricircolazione dei gas di tible mixture and lowering the
scarico maximum temperatures obtained.
N recirculatie van de uitlaat- (NESCI, 3/5/73, 272)
gassen
recirculatie van de carter-
gassen
Da recirkulation af udblæsningsgas

F	recirculation des gaz de carter accompagnée d'injection d'air	Durch Einblasen von zusätzlicher Luft (Sekundärluft) in den Auspuffkanal und durch eine etwas	3170
E	exhaust gas recirculation with air injection	späte Zündeinstellung lässt sich bei Abgasrückführung eine Steigerung des Ausstosses von CO und Kohlenwasserstoffen vermeiden.	
D	Abgasrückführung mit Sekundärlufteinblasung	(VDI2, 18/72, 1351)	
I	ricircolazione dei gas di scarico con iniezione d'aria	(cf. Man-Air-Ox)	
N	recirculatie van de uitlaatgassen met luchtinjectie		
Da	recirkulation af udblæsningsgas med luftindblæsning		
F			3171
E	exhaust gas recirculation with engine modification		
D	Abgasrückführung mit spezieller Einstellung des Motors		
I			
N	recirculatie van de uitlaatgassen met speciale motorinstelling		
Da			
F	stratification de la charge	Schichtung des Brennrauminhalts in einen fetten Bereich in Zündkerzennähe und einen mageren Bereich im übrigen Brennraum.	3172
E	charge stratification		
D	Ladungsschichtung		
I	stratificazione della carica	(cf. moteur à charge stratifiée)	
N	stratificatie van de brandstof	(VDI2, 18/72, 1350)	
Da	lagdeling af ladningen		
F	réacteur thermique	Dispositivo da porre "a valle del motore" per ridurre la quantità di idrocarburi incombusti e di ossido di carbonio presenti nei gas di scarico. ... E capace da solo di effettuare l'ossidazione degli idrocarburi e dell'ossido di carbonio, purché i gas di scarico permangano abbastanza a lungo al suo interno che l'ossigeno venga mescolato intimamente con i gas e che le temperature dei gas combustibili siano sufficientemente elevate.	3173
E	thermal (exhaust manifold) reactor		
D	Thermoreaktor thermischer Reaktor		
I	reattore termico		
N	thermische reactor		
Da	termoreaktor	(SCENZ, 11/72, 26)	

- 3174 F System having very low exhaust emission
E synchrothermal reactor levels. The recirculation of rich fuel-air
D mixtures in thermal exhaust manifold re-
I actors with air injections synchronized
N to individual exhaust valve opening.
Da (AUTOM, 1)
- 3175 F réacteur à injection d'air
E air injection reactor
AIR
D Reaktor mit Lufteinblasung
I reattore ad iniezione di
aria
N reactor met luchtinjectie
Da reaktor med luftindblæsning
- 3176 F réacteur hétérogène
E heterogeneous reactor
D Reaktor mit heterogenem
Katalysator
heterogener Reaktor
I reattore eterogeneo
N heterogene reactor
Da heterogen reaktor
Reattore in cui l'ossidazione delle
sostanze incombuste viene promossa
da opportune sostanze catalizzatrici,
con l'intervento di iniezione d'aria
effettuata a monte del reattore stesso.
(TERMO, 4/70, 164)
Der Katalysator ist meist fest und die
Reaktionspartner sind flüssig oder gas-
förmig.
(HERDE)
- 3177 F réacteur homogène
E homogeneous reactor
D Reaktor mit homogenem Kata-
lyikator
homogener Reaktor
I reattore omogeneo
N homogene reactor
Da homogen reaktor
Reattore in cui le sostanze incombuste
fuoriuscenti dalle luci di scarico del
motore sono messe in grado di reagire
con aria iniettata nelle immediate vi-
cinanze delle valvole, laddove la tem-
peratura è molto elevata.
(TERMO, 4/70, 164)
Der Katalysator hat den gleichen Aggre-
gatzustand wie die reagierenden Stoffe.
(HERDE)

F	convertisseur catalytique (pot d')échappement à catalyse	I reattori catalitici possono essere del tipo ossidante (per la completa ossidazione degli idrocar- buri residui e dell'ossido di car- bonio) o del tipo riducente (speci- ficamente adatto per ridurre l' NO_x e deve quindi essere combinato con il reattore ossidante). (SCENZ, 51/72, 27)	3178
E	exhaust catalytic converter system		
	catalytic reactor		
	catalytic muffler US		
D	Abgaskatalysator katalytisch wirkender Abgas- konverter		
	katalytischer Konverter		
I	reattore catalitico		
N	katalytische reaktor		
Da	katalytisk virkende røggas- omdanner		
F		Kombination aus Reduktions- und Oxydationskatalysator. Der Reduk- tionskatalysator sorgt zunächst für eine Verminderung der im Abgas ent- haltenen Schadstoffe HC, CO und NO_x . Da die in der amerikanischen Gesetz- gebung für die Jahre 1975 ff gefor- derten Werte mit einem Reduktions- katalysator allein nicht erreicht werden können, wird der Überschuss an CO und HC anschliessend in einem Oxydationskatalysator unter Zugabe zusätzlicher Luft aus einer Luftpumpe verbrannt. (VDIZ, 18/72, 1351)	3179
E	two-bed catalytic converter		
D	Doppelbettkatalysator		
I	catalizzatore a doppio letto		
N	dubbelbedkatalysator		
Da			
F		Reattore per la completa ossidazione degli idrocarburi residui e dell'os- sido di carbonio. (SCENZ, 11/72, 27)	3180
E	Oxydationskatalysator		
D	Oxydationskatalysator		
I	reattore catalitico (del tipo) ossidante		
N	oxydatiekatalysator		
Da	oxideringskatalysator		
F		Reattore specificamente adatto per ridurre l' NO_x a azoto libero e ossi- geno, quindi deve essere combinato con il reattore ossidante. (SCENZ, 11/72, 27)	3181
E	Reduktionskatalysator		
D	Reduktionskatalysator		
I	reattore catalitico (del tipo) riducente		
	catalizzatore riducente		
N	reduktiekatalysator		
Da	reduktionskatalysator		

- 3182 F taux de conversion Rapport tra la massa di un compo-
E conversion degree nente combustibile bruciata nel
D Konversionsgrad reattore e quella del medesimo
I grado di conversione componente entrante nel reattore
N omzettingsgraad stesso.
Da (TERMO, 4/70, 164)
- 3183 F rapport air/combustible Das Verhältnis der für die Verbrennung
valeur d'excès d'air einer Mengeneinheit des Kraftstoffes
E air-fuel ratio zugeführten Luftmenge zu der zur voll-
D Luft(überschuss)zahl kommenen Verbrennung dieser Kraftstoff-
Luftverhältnis menge notwendigen Mindestluftmenge.
I rapporto aria/combustibile (LUEG, XII, 416)
valore dell'eccesso d'aria
N lucht- brandstofverhouding
luchtvermaat
Da luftoverskudsforhold
- 3184 F générateur de gaz Vorrichtung, mit dessen Hilfe ein
E gas generator beliebiger Brennstoff in ein Antriebs-
D Gasgenerator gas umgewandelt wird. Zu den Gasgene-
I generatore di gas ratoren gehört sowohl der Holzgasgene-
N gasgenerator rator der Nachkriegsjahre als auch der
Da gasgenerator neue Spaltvergaser von Siemens.
(nach FAZ, 21.2.73)
- 3185 F carburateur à diffraction Gasgenerator (der Fa. Siemens) mit
carburateur à craquage dessen Hilfe aus Benzin ein brenn-
E bares Gas hergestellt wird. Gegenüber
D Spaltvergaser dem Benzinbetrieb bietet der Spaltgas-
I carburatore a cracking betrieb folgende Vorteile
N diffraktiecarburator - billigstes Benzin liefert hochwertiges
Da spaltekarburator Brenngas (Oktanzahl über 100)
- ungewöhnlich günstige Abgaswerte
- längere Lebensdauer des Motors.
Nachteil : aufwendige Anlage.
(FAZ, 21.2.73)

- F Der Doppelvergaser (der Fa. Honda) 3186
E bewirkt eine Verteilung der Benzin-
D Doppelvergaser konzentration im Verbrennungsraum des
I carburatore doppio Zylinders, die eine fast vollständige
N dubbele carburator Verbrennung des Gases gewährleistet.
Da dobbeltkarburator Hierzu wurde der Zylinderkopf des
Honda-Standardmotors gegen eine Kon-
struktion ausgetauscht, bei der die
Zündkerzen von einer Vorzündungskam-
mer umgeben sind. Mit der Kammer ist
der eine Vergaser verbunden. Der
zweite Vergaser versorgt den oberen
Zylinderteil in herkömmlicher Weise
mit Gas. Beide Vergaser sind aufein-
ander abgestimmt. Der eine liefert
ein mageres Gemisch in den Zylinder,
das von einer Kerze nicht gezündet
werden könnte. Die Vorzündungskammer
hingegen erhält vom anderen Vergaser
ein fettes Gemisch, das nach seiner
Zündung eine Stichflamme in den Ver-
brennungsraum schickt und dort das
magere Gemisch zur Explosion bringt.
(ZETT, 12/73, 66)
- F filtre à plomb 3187
E lead filter
lead trap
D Bleifalle
I filtro antipiombo
N loodfilter
Da blyfilter
- F Honda system. Stratified charge 3188
E Compound Vortex Controlled
Combustion
CVCC engine with stable coexistence of
rich and lean mixtures, optimum
vortex formation of the mixture
before ignition and control of
burning rate for various operating
loads.
(NESCI, 844/73, 273)
- N Compound Vortex Controlled
Combustion
CVCC
Da hvirvelkontrol-efterbrænder

- 3189 F système de combustion contrôlée Neues Verfahren der General Motors.
E controlled combustion system (BT)
CCS
D
I sistema di combustione controllata
N systeem van gecontroleerde verbranding
Da system med forbrændingsregulering
- 3190 F atomiseur de combustible à ultra-sons
E ultrasonic fuel atomizer
D Ultraschall-Brennstoffzerstäuber
I polverizzatore di combustibile a ultrasuoni
N ultrasone brandstofverstuiver
Da overlyds- brændstofforstøver
- 3191 F cycle de fonctionnement Fahrtdiagramm für Verkehrsmittel,
E operating cycle das unter Einbeziehung der technischen Fahrvorgänge aus statistisch ausgewerteten Messergebnissen ermittelt wird (z.B. bei Personewagen mit Verbrennungsmotoren im Hinblick auf das Abgasverhalten unter Berücksichtigung der Schalt- und Kuppelvorgänge).
D Fahrzyklus
I ciclo di funzionamento
N proefcyclus
Da driftscyklus (ELEK, 51)

III - C - Propulsion/Propulsion/Antriebe/Propulsione/Voortstuwing/Fremdriving

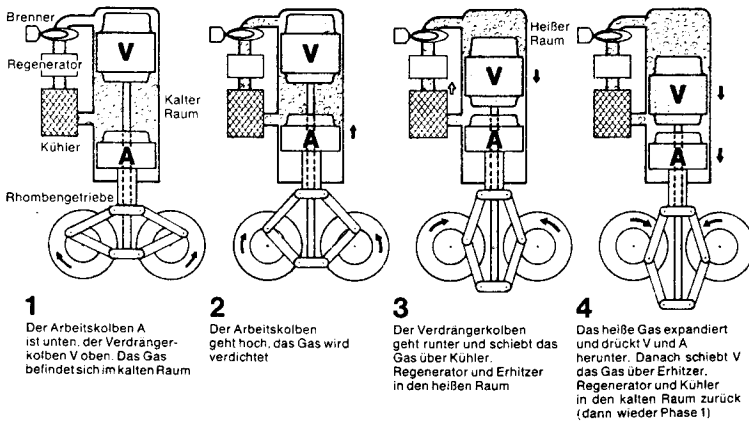
F	modes de propulsion des véhicules à moteur	1) Explosionsmotoren (Otto-Motoren, Dieselmotoren, Wankelmotoren) alle mit grösserem Abgasanfall.	3192
E	methods of propelling motor-vehicles	2) Motoren, die durch Erhitzung Gas erzeugen, das die Kolben bewegt (Heissluft-(Stirling-)Motor, Freonverdampfungsmotor). Diese Motoren erzeugen auch Abgas, aber in Qualität und Quantität bis dato günstiger als bei Gruppe 1.	
D	KFz-Antriebsarten		
I	modi di propulsion dei veicoli a motore		
N	voortstuwingsystemen van motor-voertuigen		
Da	fremdriftssystemer for motor-køretøjer	3) Autos mit Antrieb durch Elektromotoren, die ihre Energie über Leitungen (O-Bus), mechanische Speicher (Gyrobuss) oder chemische Stromerzeuger (Brennstoffzelle) erhalten.	
		4) Elektroautos, die ihre Energie in Akkumulatoren speichern. (ELEK, 204)	
F	moteur à combustion	Ce groupe de machines comprend les sous-groupes :	3193
E	combustion engine	1) moteurs à combustion interne	
D	Verbrennungsmaschine	2) moteurs à combustion externe (UITP 1, 33)	
I	motore a combustione		
N	verbrandingsmotor		
Da	forbrændingsmotor		
F	moteur à combustion externe	Sous-groupe de moteurs à combustion;	3194
E	external combustion engine	ce sous-groupe dont le foyer de combustion se trouve extérieur au système propulsif, comprend	
D	Maschine mit äusserer Verbrennung	- turbine à gaz	
I	motore a combustione esterna motore esotermico	- moteur à vapeur	
N	motor met externe verbranding	- moteur à circuit Rankine	
Da	motor med ydre forbrænding	- moteur Stirling (BT)	

- 3195 F moteur Stirling
 E Stirling engine
 D Stirling-(Heissgas)motor
 I motore Stirling
 motore ad aria calda a ciclo
 di Stirling
 N Stirlingmotor
 Da Stirling-motor

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Verbrennungsmotoren wird beim Stirling-Motor (erfunden von Dr. Stirling im Jahre 1816) innerhalb der Zylinder nichts verbrannt. In den Zylindern befindet sich Gas (meist das unbrennbare Helium), das in einem geschlossenen Kreislauf erhitzt und abgekühlt wird, sich dabei ausdehnt und zusammenzieht und so die Kolben in den Zylindern hin- und herschiebt. Die eigentliche Verbrennung findet ausserhalb des Motors statt. Um das Gas zu erhitzen, kann jede Art von Brennstoff verwendet werden (z.B. Erdgas, Kerosin, Heizöl, Holz, Kohle, Benzin schlechtesten Qualität). Der leise und fast giftgasfrei laufende Stirling-Motor hat bis jetzt noch 2 Nachteile : Er braucht einen ziemlich grossen Kühler und muss vor dem Start erst aufgeheizt werden.

(STERN, 21/74, 157)

So funktioniert der Stirling-Motor



Stern, 21/1974, p. 157

- 3196 F
 E
 D
 I
 N doppelwerkende Stirlingmotor
 Da doppelwirkende Stirling-motor

Zweite Generation Stirlingmotoren.
 (INGUG, 20/73, 3)

- F Speziell für den Einzylinder-Stirling- 3197
E rhombic drive motor entwickeltes Getriebe, das u.a.
D Rhombengetriebe die Eigenschaft hat, dass ein Einzy-
I lindermotor völlig ausgewuchtet werden
N kann.
(ELEK, 150)
- Da rhombisk drivmekanisme
rhombedrev
-
- F Eine periodische Änderung der Gastem- 3198
E displacer principle peratur wird dadurch erreicht, dass
D Prinzip des Verdrängersystems man das Gas mit Hilfe einer Verdrän-
I principio dello stantuffo di gers zwischen einem Raum mit konstan-
trasferimento ter hoher Temperatur und einem Raum
N displacer-principe mit konstanter niedriger Temperatur
laufend hin und her schiebt (Prinzip
Da forträngersystem des Stirling Motors).
(ELEK, 149)
-
- F moteur à air chaud Veraltetes Synonym für Stirling- 3199
E hot-air engine Motor.
D Heissluftmotor
I motore ad aria calda
N heteluchtmotor
Da varmluftsmotor
(ELEK, 204)
-
- F moteur à circuit Rankine Type de moteur à combustion interne 3200
E Rankine cycle engine (UITP, 1)
D Rankine Cycle Motor
I motore a ciclo di Rankine De stoommachine is een vorm van
N Rankine-cyclus-motor Rankine-cyclus. Het is echter
Da mogelijk, i.p.v. water een andere
laagkokende vloeistof, bijv. Freon
113, toe te passen.
Laag emissieniveau,
laag toerentaal
zeer nauwkeurige regelapparatuur.
(DEING, 16/71, A 270)

- 3201 F moteur à combustion interne
E internal combustion engine
D Motor mit innerer Verbrennung
I motore a combustione interna motore endotermico
N (interne) verbrandingsmotor
Da (intern) forbrændingsmotor
- Sous-groupe des moteurs à combustion dans lesquels on utilise l'énergie thermique d'une combustion à l'intérieur du système propulsif pour obtenir du travail mécanique.
Ce sous-groupe comprend les machines suivantes :
a) moteurs à pistons à mouvement alternatif
b) moteurs à pistons à mouvement rotatif.
- (UITP 1 & ENSCI, VIII, 140)
- 3202 F moteur à combustion (interne) améliorée
E improved internal combustion engine
D verbesserter Verbrennungsmotor
I motore a combustione (interna) migliorata
N verbeterde verbrandingsmotor
Da forbedret forbrændingsmotor
- 3203 F moteur à combustion interne avec propulsion par hélices
E internal combustion engine with propeller drive
D Verbrennungsmotor mit Propellerantrieb
I motore a combustione interna con propulsione ad elica
N verbrandingsmotor met schroef-aandrijving
Da forbrændingsmotor med propelfremdrift
- Type de moteur de l'aérogλισseur.
(BT)

F	moteur à piston axial	Zur Gruppe der arbeitsraumbildenden Maschinen mit innerer kontinuierlicher Verbrennung gehörender Motor.	3204
E		(FAZ, 13.11.74)	
D	Axialkolbenmotor		
I			
N			
Da			
F	moteur à piston à mouvement alternatif	Type de moteur à combustion interne.	3205
E	alternating piston engine reciprocating internal combustion engine	(UITP 1, 33)	
D	Hubkolben-Verbrennungskraftmaschine		
I	motore alternativo a pistoni		
N	zuigermotor met heen- en weer- gaande zuiger		
Da			
F	moteur à injection directe	Proces, waarbij de brandstofnevel direct in een eenvoudige verbrandingskamer boven de zuiger of in de zuiger wordt gespoten en daardoor de temperatuur van de samengeperste lucht verbrandt. Een zeer fijne verstuiwing is noodzakelijk om het onstekingsuitstel zo klein mogelijk te maken.	3206
E	direct injection engine	(STEIN, I, 667)	
D	Direkteinspritzmotor		
I	motore ad iniezione diretta		
N	motor met direkte inspuiting		
Da	motor med direkte indsprøjtning		
F	moteur à fluide organique	Moteur non-polluant présentant les avantages suivants :	3207
E	organic fluid engine	- souplesse et puissance à bas régime	
D	Motor mit organischer Flüssigkeit	- rendement maximum équivalent à un moteur à combustion interne usagé	
I	motore a fluido organico	- absence de bruit et de libération d'oxyde de carbone	
N	organische vloeistofmotor	mais encore multiples inconvénients (coût, toxicité et risque de décomposition du fluide).	
Da	motor med flydende organisk brændstof	(III/578/72, 24)	

- 3208 F moteur Warren Moteur peu polluant.
E Warren engine Né de recherches sur l'économie de
D Warren-Motor carburant ce type de moteur est in-
I motore Warren téressant par l'amélioration de
N Warrenmotor combustion qu'il permet d'obtenir,
Da Warrenmotor d'où il s'ensuit une diminution de
la pollution.
(III/578/72, 25)
- 3209 F moteur à suralimenteur en air Moteur à suralimenteur en air
sur l'échappement
E
D motor mit Turbo-Abgaslader
I motore con sovralimentatore
d'aria sullo scappamento
N motor met drukvulling op de
uitlaat
Da motor med turbolader
- 3210 F moteur à gaz liquéfié
E liquid gas engine
D Flüssiggasmotor
I motore a gas liquefatto
N vloeibaar gasmotor
Da motor med flydende gas
- 3211 F moteur polycarburant Motore ad accensione per compressione
capace di utilizzare una grande varietà
E multifuel engine di combustibili : dal gasolio alla ben-
D Vielstoffmotor zina, al cherosene per turbine a gas,
E motore policombustibile a miscele di essi.
motore policarburante (ISED, V.II, 7-318)
N multi-fuelmotor
Da flerstofmotor

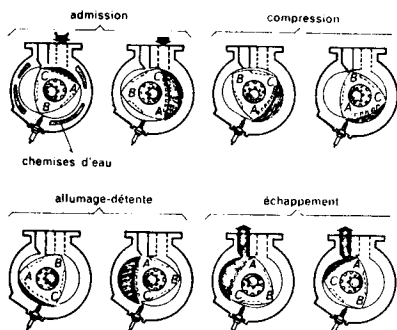
F	motor diesel "dual-fuel"	A modified Diesel engine, capable of burning not only liquid fuel, but liquid together with gaseous fuel (up to 40 % gaseous fuel).	3212
E	dual-fuel engine		
D	Zweistoffmotor		
I	motore Diesel-gas motore "dual-fuel"	(DEING, 14/72, W 39)	
N	dual-fuelmotor		
Da	dobbelt-brændstof motor		
F	moteur à vapeur	Machine faisant partie du groupe des moteurs à combustion externe.	3213
E	steam engine	(UITP 1)	
D	Dampf(kolben)motor Verdampfermotor	Moteur "non-polluant" avec les avantages suivants :	
I	motore a vapore	- souplesse et puissance à bas régime	
N	stoommotor	- rendement maximum équivalent à un moteur à combustion interne usagé	
Da	dampmotor	- absence de bruit et de libération d'oxyde de carbone mais encore multiples inconvénients (rendement global assez faible, dimension, poids, étanchéité, graissage, résistance au gel, démarrage).	
		(III, 758/72, 24)	
F	moteur Diesel amélioré	Plusieurs projets en cours, p.ex. :	3214
E	improved diesel engine	Introduction du gaz naturel liquéfié comme carburant, complétée par un effort important d'isolation phonique.	
D	verbesserter Dieselmotor	(EXPO, 210)	
I	motore Diesel migliorato		
N	verbeterde dieselmotor		
Da	forbedret dieselmotor		
F	moteur Diesel à chambre de turbulence	Wervelkamermotoren kenmerken zich door een gedeelde verbrandingsruimte met wijde verbinding der delen. In de "voorkamer" wordt een krachtige werveling opgewerkt, waardoor de brandstof en de vlam snel verspreid worden. Aldus verkrijgt men een gelijkmatige verbranding. Het ontstekingsuitstel is zeer klein.	3215
E		(STEIN, I, 669)	
D	Wirbelkammer-Dieselmotor		
I	motore Diesel a camera di turbolenza		
N	wervelkamer-(diesel)motor		
Da	dieselmotor med hvirvelkammer		

3216	F	moteur Diesel à préchambre	Diesel engine where the fuel ignites first in a small chamber in the cylinder head. This design gives a slower pressure rise (and hence less noise) and a more complete combustion (hence less CO and hydrocarbons). (NESCI, 2.7.70, 13)
	E	indirect injection diesel engine	
	D	Dieselmotor mit Vorverbrennungsraum	
	I	motore Diesel a precamera (di combustione)	Il combustibile è iniettato in una precamera di combustione, comunicante con il cilindro mediante uno o più fori di piccole dimensioni, una parte del combustibile brucia provocando un rapido aumento della pressione entro la precamera che spinge attraverso i forellini la rimanente parte entro la camera principale ove si completa la combustione. (ISED, II, 7-308)
	N	dieselmotor met voorkamer	
	Da	dieselmotor med forkammer forkammermotor	
3217	F	moteur Diesel-électrique	Dieseλεκτρικη bedeutet in der Fahrzeugtechnik Kennungswandlung und Kraftleitung durch elektrotechnische Einrichtungen. Der Dieselmotor treibt einen Stromerzeuger, dessen Leistungsabgabe geregelt werden kann. Die Treibräder (oder der Propeller) werden durch Elektromotoren angetrieben. (Schienen-Diesel-Triebfahrzeuge und elektrischer Schiffsantrieb). (LUEG, XII, 133)
	E	Diesel-electric engine	
	D	Diesel-elektrischer Antrieb	
	I	motore Diesel-elettrico	
	N	dieseλεκτρικη motor dieseλεκτρικη aandrijving	
	Da	dieseλεκτρικ motor	
3218	F	moteur rotatif moteur à piston rotatif	Sammelbegriff, unterteilt in
	E	rotating piston engine rotary piston engine	1) Drehkolbenmaschinen (DMK), in denen der Kolben um eine feste Achse dreht
	D	Rotationskolbenmaschine (RKM)	2) Kreiskolbenmaschinen (KKM) worin der Mittelpunkt des Kolbens eine kreisförmige Bewegung ausführt (wie im sog. Wankelmotor
	I	motore a combustione rotativa motore (a pistone) rotante motore rotativo	3) Drehkolbenartige Umlaufkolbenmotoren, (DU), wobei sich Kolben und Gehäuse um dieselbe feste Achse drehen
	N	roterende zuigermotor kringzuigermotor rotatiemotor schijvenmotor	4) Kreiskolbenartige Umlaufkolbenmaschinen (KU), deren Gehäuse um eine feste Achse dreht und deren Kolbenmittelpunkt einen Kreis beschreibt. (LANGH, 53)
	Da	drejestempel-motor motor med rotationsstempel	

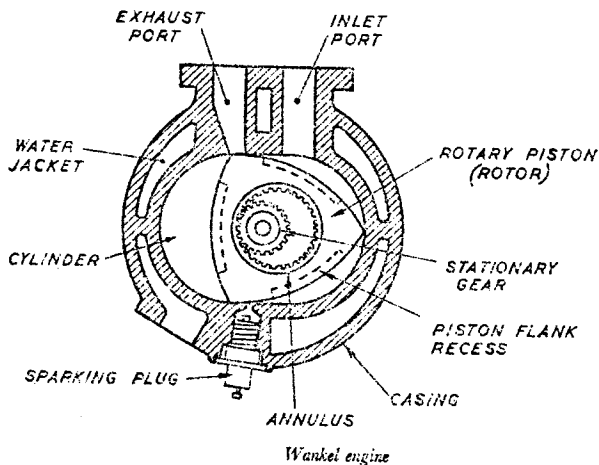
- F moteur Wankel
- E Wankel engine
- D Wankelmotor
- I motore Wankel
- N Wankelmotor
- Da Wankel-motor

Moteur à piston à mouvement rotatif 3219
 inventé par l'ingénieur Wankel.
 Système moins polluant. Avantage :
 poids et volume réduits, peu de vibrations,
 niveau sonore affaibli.
 Inconvénient : encore trop polluant.
 (III/578/72, 25)

Kreiskolbenmotor, dessen exzentrisch
 gelagerter Läufer (Dreieck mit kon-
 vexen Seiten) bei der Bewegung im
 trochoidenförmigen Gehäuse jeweils
 voneinander getrennte Räume veränder-
 licher Grösse bildet, in denen der
 Arbeitsprozess nach dem Schema des
 Viertaktverfahrens abläuft.
 (DUDEN)



En haut, cycle 4 temps du moteur Wankel.



- F birotor
- E
- D Zweischeiben-Wankelmotor
- I motore birotore Wankel
- N birotor
- Da Wankel-motor med to sæt arbejds-
 elementer

Wankelmotor met 2 schijven. 3220
 (DEING, 51/73)

- 3221 F moteur à charge stratifiée
E proco-engine
programmed combustion engine
stratified charge engine
D Proco-Motor
Motor mit programmierter
Verbrennung
Schichtlademotor
I motore a stratificazione di
carica
N stratified charge motor
Da motor med lagdelt ladning
- 3222 F chambre de combustion prin-
cipale
E main combustion chamber
D Hauptverbrennungsraum
I camera di combustione prin-
cipale
N hoofdverbrandingskamer
Da egentligt forbrændingskammer
- 3223 F préchambre de combustion
E combustion pre-chamber
D Vorverbrennungsraum
I precamera di combustione
N (verbrandings)voorkamer
Da (forbrændings)forkammer
- Neuartiger Motor, der besonders günstige Abgaswerte erreicht. Bei ihm wird über ein gesondertes Einlassventil eine geringe Menge fettes Gemisch (Kraftstoff-Luftgemisch mit hohem Kraftstoffanteil) in einen Vorverbrennungsraum gebracht, das dann entzündet wird und seinerseits das magere Gemisch im Hauptverbrennungsraum entzündet. (FAZ, 7.11.73, 35)

F	propulsion hybride	D'innombrables solutions possibles	3224
E	hybríd propulsion	p.ex.	
D	Hybridantrieb kombinierter Antrieb	- autobus hybride équipé d'un groupe électrogène à moteur Diesel et de batteries	
I	propulsione ibrida	- modèle à plusieurs moteurs, dont	
N	hybride aandrijving(svorm) gemengd voortstuwingsysteem	p.ex. un électrique et un à essence. (III/578/72, 26)	
Da	kombineret fremdriftssystem		

F	moteur hybride	Moteur apte à fonctionner avec plu-	3225
E	hybrid engine dual-fuel system	sieurs combustibles. Exemple : Moteur Diesel "dual fuel" marchant avec fuel et gaz de récu- pération. (Camions méthaniers). Le taux de fuel peut varier entre 100%	
D	Hybrid-Motor	et 5%. (IBP, IV, 3, 33235)	
I	motore ibrido		
N	hybride motor		
Da	hybrid-motor		

- 3226 F moteur électrique
E electric motor
D Elektromotor
I motore elettrico
N elektrische motor
elektromotor
Da elektromotor
el-motor
- Aus Ständer und Läufer aufgebaute elektrische Maschine, in der elektrische Arbeit in mechanische Arbeit umgewandelt wird. Die Umwandlung beruht auf der Kraftwirkung zwischen einem stromdurchflossenen Leiter und einem Magnetfeld
(RINT, BROCK, V, 423)
- Groupe de moteurs non polluants ni bruyants, dont la mise au point opérationnelle dépend essentiellement des problèmes de l'approvisionnement en énergie.
(III/579/72, 25)
- 3227 F moteur triphasé
E three-phase (induction) motor
three-phase alternomotor
D Drehstrommotor
I motore trifase
N draaistroommotor
driefasige motor
Da drejestrømsmotor
- Motor, dessen drei ruhende Wicklungsstränge an Dreiphasenstrom angeschlossen werden, wodurch ein umlaufendes magnetisches Feld, ein sog. "Drehfeld", erzeugt wird.
- Es gibt Drehstrommotoren als Asynchronmotoren, Kommutatormotoren und Synchronmotoren.
- a) Die Asynchronmotoren gliedern sich in Käfigläufermotoren und Schleifringläufermotoren.
- b) Die Kommutatormotoren, die den Vorteil einer verlustlosen Drehzahlregelung haben, werden für Nebenschluss- und Reihenschlussverhalten gebaut.
- d) Die Synchronmotoren, die stets mit Synchrondrehzahl umlaufen, haben gegenüber den Asynchronmotoren neben der starr an die Netzfrequenz gebundenen Umlaufgeschwindigkeit folgende Vorteile : Wegfall des Magnetisierungsstromes, oder sogar Lieferung von Magnetisierungsstrom an das Netz, (bzw. den Akkumulator) grössere Überlastbarkeit, geringere Empfindlichkeit gegen Absinken der Spannung, etwas höherer Wirkungsgrad und die Möglichkeit eines grösseren Luftspaltes.
(RINT)

F	moteur asynchrone	Induktionsmaschine (Drehstrom oder Wechselstrom) die mit untersynchronen Drehzahlen läuft.	3228
E	asynchronous motor		
D	Asynchronmotor	(LUEG, II, 26)	
I	motore asincrono	Synonym für Induktionsmotor.	
N	asynchrone motor		
Da	asynkron motor	(cf. moteur triphasé, texte sous a)).	
F	moteur à induction	(Wechsel- oder Drehstrom-)Asynchronmotor, dessen Wirkung darauf beruht, dass Leistung vom Ständer auf den Läufer oder umgekehrt durch ein mit der Ständer- und der Läuferwicklung verkettetes magnetisches Feld (durch Induktion) übertragen wird.	3229
E	induction motor		
D	Induktionsmotor	(LUEG, II, 256)	
I	motore ad induzione		
N	inductiemotor		
Da	induktionsmotor		
F	moteur à collecteur	Wechsel- oder Drehstrommotor, der mit Kommutator (Stromwender, Kollektor) ausgerüstet ist. Ein Gleichstrommotor wird selten als K. bezeichnet, weil für Gleichstrom der K. selbstverständlich ist. Dennoch gehören die Gleichstrommotoren natürlich auch zu den Kommutatormotoren. (RINT)	3230
E	commutator motor		
D	Kommutatormotor		
I	motore a collettore		
N	collectormotor commutator motor		
Da	kommutatormotor	(cf.) moteur triphasé, texte sous b)).	
F	collecteur	Der Kommutator ist ein Teil des Ankers gewisser elektrischer Maschinen, der zusammen mit den auf ihm schleifenden Bürsten (Schleifkohlen) bewirkt, dass in jeder Spule der Läuferwicklung der Strom sprunghaft geändert, meistens gewendet, wird.	3231
E	commutator collector		
D	Kommutator Kollektor Stromwender	(LUEG, II, 293)	
I	collettore		
N	collector commutator stroomwisselaar		
Da	kommutator strømvender		

- 3232 F moteur synchrone
E synchronous motor
D Synchronmotor
I motore sincrono
N synchroonmotor
Da synkron motor
- Für Ein- und Mehrphasenwechselstrom gebaute Wechselstrommaschine mit einer Drehzahl, die in einem festen Verhältnis zur Netzfrequenz steht. (nach BROCK, XVIII, 390) (cf. moteur triphasé; texte sous c)).
- 3233 F moteur de traction à courant alternatif
E alternating current drive motor
D Wechselstromfahrmotor
Wechselstrombahnmotor
I motore per trazione a corrente alternata
N wisselstroom-tractiemotor
Da vekselstrømsbanemotor
- Wechselstrom-Motor mit den für Fahrvorgänge erforderlichen Eigenschaften. (LUEG, XII, 53)
- 3234 F moteur de traction à courant continu
E direct current drive motor
D Gleichstromfahrmotor
Gleichstrombahnmotor
I motore per trazione a corrente continua
N gelijkstroom-tractiemotor
Da jævnstrømsbanemotor
- Gleichstrommotor mit für Fahrvorgänge günstigen Kennlinien. (VDIZ, 14/70, 980 & LUEG, XII, 53)
- 3235 F moteur électrique à courant continu à excitation en série
E direct current electric motor with excitation in series
D Gleichstrom-Reihenschlussmotor
I motore elettrico a corrente continua con eccitazione in serie
N gelijkstroomseriemotor
gelijkstroommotor met seriebe-
krachtiging
Da jævnstrømsseriemotor med serie-
magnetisering
- Moteur dont les deux enroulements (le stator et le rotor) sont parcourus par le même courant. (GOD)
- Motor, der bei Ausnutzung der Feldschwächung eine Drehzahl-Drehmoment-Kennlinie von hyperbolischem Charakter hat, und damit ein Verhalten, das beim Verbrennungsmotor mit Hilfe des Getriebes und der Gangschaltung erreicht wird. Nachteil; Bremsbetrieb nur durch Umschaltung. Dadurch entfällt kontinuierlicher Übergang vom Treiben zum Bremsen. (ELEK, 111)

F	moteur électrique à courant continu à excitation séparée	Motore il cui circuito di eccitazione è alimentato da una sorgente indipendente di energia elettrica a c.c. e quindi, variando i valori delle tensioni di alimentazione si può ottenere una vasta gamma di caratteristiche meccaniche. Questi motori vengono perciò impiegati in quei casi nei quali è necessaria una grande flessibilità di funzionamento.	3236
E	separately excited d.c. motor		
D	fremderregter Gleichstrommotor		
I	motore elettrico a corrente continua con eccitazione separata		
N	gelijkstroommotor met afzonderlijke bekrachtiging onafhankelijke bekrachtiging		
Da	jævnstrømsmotor med separatmagnetisering		
F	moteur à réluctance (variable)	Synchronmotor kleiner Leistung ohne Läufererregung, der am Umfang entsprechend der Polzahl aufgefräst ist; Anlauf asynchron. Die Wirkungsweise des R. beruht auf dem Bestreben des Läufers, sich mit seinen Polen in die Achse des umlaufenden Ständerrehfeldes zu stellen. Bleibt der Läufer hinter dieser Stellung zurück, so entwickelt er ein treibendes Drehmoment, das "Reluktanzmoment".	3237
E	reluctance motor variable-reluctance motor		
D	Reluktanz-Motor Motor mit veränderlicher Reluktanz		
I	motore a riluttanza (variabile)		
N	reluctantiemotor motor met variabele reluctance		
Da	reluktansmotor		
F	moteur homopolaire	La machine homopolaire constitue un type particulier de machine synchrone dans laquelle l'enroulement triphasé ainsi que l'enroulement d'excitation alimenté en courant continu se trouvent montés sur la partie fixe de la machine. Le rotor dentelé provoque, lorsqu'il tourne dans l'enroulement triphasé du stator, des fluctuations du flux magnétique, donnant lieu à une tension. La partie tournante est en acier massif, et ne comporte aucun enroulement, de sorte qu'elle permet l'emploi de très grandes vitesses de rotation.	3238
E	homopolar motor		
D	Gleichpolmotor		
I	motore omopolare		
N	homopolaire motor		
Da	unipolarmotor		

(MONDA, VII, 87)

(LUEG, VII + VIII)

(SIEZ, 45/71, 120)

- 3239 F moteur réversible Motor mit stufenloser Veränderung der
E reversible motor Drehzahl vom Stillstand bis zum höch-
D Reversiermotor sten Wert und mit Lauf in beiden Rich-
I motore reversibile tungen. Wirkt bremsend und antreibend.
N zwenkmotor (LUEG, V, 662)
omkeerbare motor
Da omstyrbar motor
reverserende motor
- 3240 F "roue électrique" Bei bestimmten elektrisch angetriebe-
moteur électrique logé dans nen Wagentypen verwendeter Motor; Der
la roue Antriebsmotor ist in die Radnabe ver-
E motor fitted inside the wheel legt, wodurch eine sehr robuste und
hub platzsparende Antriebseinheit erreicht
D Nabenantrieb wird, die bei Geschwindigkeitsunter-
Nabenmotor schieden zwischen beiden Seiten auch
ein Lenken ermöglicht.
I ruota propulsiva (LUEG, XI, 103)
N in het wiel gemonteerde elek-
tromotor
Da navmotor
navfremdrift
- 3241 F alimentation mixte Kombinierte Energieversorgung eines
E mixed power supply Elektrofahrzeuges aus Schleifleitung
D gemischte Energiespeisung und/oder Akkumulator.
I alimentazione mista (UITP 2)
N gemengde voeding
gemengde energiebevoorrading
Da blandet energiforsyning

- | | | | |
|----|--|---|------|
| F | alimentation des véhicules électriques par invertisseur (avec utilisation de thyristors) | Alimentation électrique des véhicules à partir d'un caténaire ou d'un rail de contact, avec transformation de l'énergie électrique à bord du véhicule par un invertisseur statique à thyristors.
(GOD) | 3242 |
| E | power supply to electric vehicles by the inverter system | | |
| D | Speisung der Elektrofahrzeuge durch das Invertor-System (mit Thyristorsteuerung des Motors) | | |
| I | alimentazione dei veicoli elettrici mediante invertitori | | |
| N | voeding van de elektrische voertuigen door een invertorsysteem | | |
| Da | energiforsyning af el-bil med ensretteranlæg | | |
| | | | |
| F | alimentation du véhicule électrique par circuits inductifs à haute fréquence placés sous la chaussée | | 3243 |
| E | power supply to the electric vehicles by HF induction circuits under the road | | |
| D | Speisung der Elektrofahrzeuge durch Hochfrequenz-Induktionskreise unter der Strassendecke. | | |
| I | | | |
| N | voeding van de elektrische voertuigen door hoogfrequentie induktiekringen in het wegdek | | |
| Da | energiforsyning af el-bil med højfrekvent induktionskredsløb under vejbelægnings | | |

- 3244 F turbine à gaz Moteur non polluant faisant partie
E gas turbine du groupe des moteurs à combustion
D Gasturbine externe. (BT)
I turbina a gas Turbines, welke door een ander gas
N gasturbine dan stoom worden aangedreven. Men
Da gasturbine kan ze indelen in uitlaatgasturbines
(aangedreven door de uitlaatgassen
van een verbrandings(zuiger)motor)
en verbrandingsturbines. (STEIN, 657)
- 3245 F turbine à gaz à circuit ouvert In the open-cycle gas turbine,
E open-cycle gas turbine there is no recirculation of working
D Gasturbine mit offenem Kreis- medium within the power plant, the
prozess inlet and exhaust being open to the
I turbina a gas a circuito aperto atmosphere. Simple control and
N niet-regenererende gasturbine sealing system. (GRAW, VI, 66)
open gasturbine
Da gasturbine med åbent kredsløb
- 3246 F turbine à gaz à circuit fermé In the closed-cycle gas turbine,
E closed-cycle gas turbine essentially all the working medium
D Gasturbine mit geschlossenen (except for seal leakage, bleed loss,
Kreislauf and any addition or extraction of
I geschlossene Gasturbine working medium for control purposes)
I turbina a gas a circuito chiuso is continuously recycled. Heat from
N gasturbine met gesloten kringloop a source such as fossile fuel (or
regenererende gasturbine possibly, nuclear reaction) is trans-
gasturbine met regenerator ferred through the walls of a closed
Da gasturbine med lukket kredsløb heater to the cycle. The closed
cycle can be charged with gases
other than air, such as helium, car-
bon dioxide or nitrogen. (GRAW, V, 66)

- F turbine à air chaud et à circuit fermé 3247
- E closed-cycle hot-air turbine
- D Heissluftturbine mit geschlossenem Kreislauf
- I turbina ad aria calda a circuito chiuso
- N warmeluchtturbine met gesloten kringloop
- Da varmluftsturbine med lukket kredsløb
-
- F turboréacteur à double flux 3248
- E ducted-fan turbine engine
- D Zweistrom-TL-Triebwerk
Zweistrom-Turboluftstrahltriebwerk
Zweikreistriebwerk
Zweikreiser
Bypass-Triebwerk
- I turbofano
turbomotore a doppio flusso
- N tunnelschroefturbine
- Da reaktionsmotor med bypassarrangement
- Luftstrahltriebwerk, in dem die Luft vor Eintritt in die Brennkammer von einem Turboverdichter verdichtet wird, den eine am Brennkammeraustritt und vor der Ausströmdüse angeordnete Turbine antreibt. Diese entzieht der verdichteten und erhitzten Luft nur soviel Energie wie zum Antrieb des Verdichters erforderlich ist... Schuberrhöhung, verbesserte Wirtschaftlichkeit und Regelbarkeit wird durch die Zweistromausführung erreicht, bei der der Hauptstrom in einen heißen Zentralstrom und einen zum Zentralstrom koaxialen und diesen teilweise ringförmig umschliessenden kalten Mantelstrom aufgespalten ist.
(LUEG, VII, 434)
-
- F turbine linéaire 3249
- E linear turbine
- D Linearturbine
- I turbina lineare
- N lineaire turbine
- Da lineærturbine

F	accumulateur	Ein Akkumulator ist eine galvanische Zelle, welche die in den Elektroden gespeicherte chemische Energie bei einer Entladung abgeben und nachfolgend durch einen Ladevorgang wieder aufnehmen kann.	3250
E	storage battery accumulator		
D	Akkumulator		
I	accumulatore		
N	accumulator		(ELEK, 84)
Da	akkumulator		
F	batterie	A device which transforms chemical energy into electric energy. The term is usually applied to a group of two or more electric cells connected together electrically. In common usage the term battery is also applied to a single cell such as a flash-light battery.	3251
E	battery		
D	Batterie		
I	batteria		
N	batterij		
Da	batteri		(GRAW, II, 118)
F	batterie d'accumulateurs batterie secondaire	Zusammenschaltung mehrerer galvanischer Zellen (Akkumulatoren).	3252
E	secondary storage battery accumulator battery	(BROCK)	
D	Sekundärbatterie Akkumulatoren-Batterie	There are two types of batteries : - primary batteries constructed so that only one continuous or intermittent discharge can be obtained, - secondary types, constructed so that they may be recharged, following a partial or complete discharge, by the flow of direct current through them in a direction opposite to the current flow or discharge.	
I	batteria di accumulatori		
N	akkumulatorenbatterij accubatterij		
Da	akkumulatorbatteri sekundärbatteri		(GRAW, II, 118)
F	accumulateur performant (voiture électrique)		3253
E	high-performance battery		
D	Leistungsakkumulator		
I	accumulatore ad alte prestazioni accumulatore di alto rendimento		
N	sterke accumulator		
Da	akkumulator med høj ydelse		

- 3254 F accumulateur de démarrage (Blei-)Akkumulatoren, die beim Anlassen
E starter battery von Kraftfahrzeugen verwendet werden.
booster battery Gleichzeitig dienen sie zur Speisung
D Anlasserakkumulator der gesamten elektrischen Anlagen.
Starterbatterie (Beleuchtung, Zündung usw.).
I accumulatore di avviamento (LUEG, II, 55)
N startbatterij
Da startbatteri
- 3255 F batterie-tampon Akkumulatorbatterie, die Gleichstrom-
E buffer battery generatoren oder einer Gleichrichter-
D Pufferbatterie anlage parallel liegt und stets in
I batteria tampone aufgeladenem Zustand gehalten wird.
N bufferbatterij Sie hat den Zweck, sich bei auftre-
Da pufferbatteri tenden Belastungsspitzen an der Lie-
ferung der Gleichstromleistung zu
beteiligen.
(RINT)
Kontext : In een hybride installatie
levert een verbrandingsmotor via een
bufferbatterij stroom aan elektromotoren op de wielen.
(DEING, 51/73, 1008)
- 3256 F batterie de traction Batterie d'accumulateurs destinée à
E drive battery assurer la traction des véhicules
D Traktionsakkumulator électriques.
I batteria per trazione (CEI, 50-20-055)
N tractiebatterij
Da traktionsbatteri
- 3257 F batterie (à plaque) blindée
E armoured battery
D Panzer(platten)batterie
I batteria a piastra rinforzata
N pantserbatterij
Da panserbatteri

- F accumulateur de chaleur
E thermal energy storage system
(electric) heat accumulator
D Wärmespeicher
Elektrowärmespeicher
I accumulatore termico
N warmteaccumulator
Da varmeakkumulator (elektrisk) 3258
- In Analogie zum Akku, der mit elektrochemischer Energie geladen wird, wird der Wärmespeicher mit thermischer Energie geladen. Der W. besteht aus einem Behälter mit einem Material, das Wärme aufnehmen und wieder abgeben kann. Dabei ist zu unterscheiden zwischen
- a) Materialien, die bei Erwärmung und Abkühlung keine Phasenänderung erfahren. Dabei spielt lediglich die sog. "fühlbare" Wärme eine Rolle, das Produkt aus der spezifischen Wärme des Materials und der Temperaturänderung.
- b) Materialien, die bei Erwärmung und Abkühlung Phasenänderung erfahren. Hierbei spielt die "latente" Wärme eine Rolle z.B. beim Schmelzen und Wiederstarren eines Materials.
(ELEX, 144)
- F caloduc
E heat pipe
D Wärme(leit)rohr
I tubo termovettore
N warmteafvoerbuïs
warmtepijp
Da varmerør 3259
- The heat pipe is an empty cylinder absorbing heat at one end by vaporization of a liquid and releasing heat at the other end by condensation of the vapour; the liquid returns to the heat absorbing end by capillarity through a capillary structure covering the internal face of the cylinder. The heat transfer of a heat pipe may be 10,000 times or more higher than that of copper or silver.
(GRAW, IX, 199)
- F accumulateur à électrolyte non aqueux
E non-aqueous electrolyte battery
D Akkumulator mit nichtwässrigem Elektrolyten
I accumulatore ad elettrolito non acquoso
N accumulator met niet-waterige elektrolyt
Da akkumulator med ikke-vandholdig elektrolyt 3260
- Groupe d'accumulateurs comprenant le système d'électrolyte organique à température ambiante et le système des sels fondus à haute température.
(III/758/72, 30)

- 3261 F pile à électrolyte fondu
accumulateur aux sels fondus
à haute température
E fused electrolyte cell
high-temperature molten salts
storage battery
D Hochtemperaturelement
Akkumulator mit bei hoher
Temperatur geschmolzenen
Salzen
I pila a elettrolita fuso
accumulatore a sali fusi ad
alta temperatura
N gesmolten elektrolyt cel
accumulator met bij hoge
temperatuur gesmolten
zouten
Da salzsmeltebatteri
- 3262 F électrolyte organique à tem-
pérature ambiante
E ambient temperature organic
electrolyte
D organischer Elektrolyt bei
Umgebungstemperatur
I elettrolito organico a tempe-
ratura ambiente
N organische elektrolyt op
omgevingstemperatuur
Da organisk elektrolyt ved om-
givende temperatur
- 3263 F accumulateur alcalin
E alkaline storage battery
D alkalischer Akkumulator
I accumulatore (ad elettro-
lito) alcalino
N alkaliaccu(mulator)
alkalische batterij
Da alkalisk akkumulator
- A cell for the production of elec-
trochemical energy, where the
electrolyte is in a molten state.
(CEI, 50-15-070)
- Système d'accumulateurs à électro-
lyte non aqueux.
A l'étude un accumulateur lithium-
chlore, et un accumulateur sodium-
soufre.
(III/758/72, 30)
- Système d'accumulateurs à électro-
lyte non aqueux.
(III/758/72, 30)
- Groupe d'accumulateurs traditionnels
dont l'électrolyte est constitué par
une solution alcaline. L'utilisation
de métaux tels que le nickel ou l'ar-
gent a pour conséquence l'augmenta-
tion de leur prix de revient.
(III/758/72, 20)

- | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---------------------|
| F | accumulateur à air atmosphérique | Groupe d'accumulateurs à cathode | 3264 |
| E | atmospheric air storage battery | à air et à électrode en zinc, fer | |
| D | Akkumulator mit atmosphärischer Luft | ou cadmium dont les deux dernières variantes ont une énergie | |
| I | accumulatore ad aria atmosferica | massique plus basse qu'avec le | |
| N | atmosferische luchtaccu(mulator) | zinc. | (III/758/72, 30) |
| Da | akkumulator med atmosfærisk luft | | |
| | | | |
| F | générateur à cathode à air | Système d'accumulateurs à air | 3265 |
| E | air cathode generator | atmosphérique. | (III/758/72, 30) |
| D | Akkumulator mit Luftkathode | | |
| I | generatore a catodo ad aria | | |
| N | generator met luchtkathode | | |
| Da | akkumulator med luftkatode | | |
| | | | |
| F | accumulateur métal-air | Hierzu gehören Eisen-Luft-, | 3266 |
| E | metal-air battery | Cadmium-Luft und Zink-Luft- | |
| D | Metall-Luft Akkumulator | Systeme | (BT) |
| I | accumulatore metallo-aria | | |
| N | metaal-luchtaccu(mulator) | | |
| Da | metal-luftakkumulator | | |
| | | | |
| F | accumulateur argent-zinc | Nouvelle pile de haute puissance. | 3267 |
| E | silver-zinc storage battery | Dotée d'électrodes de conception | |
| D | Silber-Zink-Akkumulator | particulière, elle utilise du | |
| I | accumulatore argento-zinco | zinc en poudre comme combustible | |
| N | zilver-zinkaccu(mulator) | et une faible quantité d'argent | |
| Da | sølv-zinkakkumulator | comme catalyseur. | |
| | sølv-zink batteri | Coût très élevé à cause de l'uti- | |
| | | lisation de l'argent. | (SCIVI, 11/70, 134) |

- 3268 F accumulateur à oxyde d'argent Accumulateur alcalin dans lequel la
E silver oxide storage battery matière active positive est consti-
D Akkumulator mit Silberoxid tuée d'oxyde d'argent et la matière
I accumulatore all'ossido di active négative de zinc ou de cadmium.
argento (CEI, 50-20-035)
N zilveroxyde-accu(mulator)
Da sølvoxidakkumulator
- 3269 F accumulateur lithium-chlore Accumulateur du système à électrolyte
E lithium-chlorine storage non aqueux.
battery Actuellement à l'étude mais vu le
D Lithium-Chlor-Akkumulator coût du lithium, le prix de revient
I accumulatore litio-cloro est prohibitif.
N lithium-chlooraccu(mulator) (III/758/72, 30)
Da lithium-klorakkumulator Energiereiches elektrochemisches
System, das nur bei höheren Tempera-
turen (über 600°C) mit Salzschnmelzen
als Elektrolyt arbeiten kann. Da nur
mit erheblichem Energieverlust wieder
aufladbar, ist vorzuziehen, die ver-
brauchten Elektrodenmaterialien nach-
zufüllen (Verfahren der "regenerati-
ven Brennstoffzellen") und den gebildeten
Elektrolyten ausserhalb der Zelle zu
regenerieren. Korrosionsprobleme.
(ELEK, 93)
- 3270 F accumulateur nickel-cadmium Accumulateur alcalin dans lequel la
E nickel-cadmium battery matière positive est essentiellement
D Nickel-Cadmium-Batterie à base d'hydroxyde de nickel et la
I accumulatore nichel-cadmio matière négative essentiellement à
N nikkel-cadmiumaccu(mulator) base de cadmium.
Da nikkel-kadmiumakkumulator Puissance massique élevée, bonne
durée de vie, pas de problème de
décharge. (CEI, 50-20-030)
- 3271 F accumulateur nickel-fer Accumulateur alcalin dans lequel la
E nickel-iron storage battery matière positive est essentiellement
D Nickel-Eisen-Akkumulator à base d'hydroxyde de nickel et la
I accumulatore nichel-ferro matière négative essentiellement à
accumulatore Edison base de fer. (CEI, 50-20-025)
N nikkel-ijzeraccu(mulator)
Da nikkel-jernakkumulator

F accumulateur nickel-zinc 3272
E nickel-zinc storage battery
D Nickel-Zink-Akkumulator
I accumulatore nichel-zinco
N nikkell-zinkaccu(mulator)
Da nikkell-zinkakkumulator

F batterie plomb-acide 3273
accumulateur (acide) au plomb
Bisher einziger wirtschaftlich trag-
barer Energiespeicher. Begrenzter
Aktionsradius. (VDIZ, 18/72, 1348)
E lead-acid battery
D Bleibatterie
Säureakkumulator mit Blei
A storage battery the electrodes of
which are made of lead and the elec-
trolyte consists of a solution of
sulphuric acid. (CEI, 50-20-015)
I accumulatore piombo-acido
N loodaccu(mulator)
zuur-loodaccu(mulator)
Da blyakkumulator
blysyre batteri
bly(svovlsyre)akkumulator

F accumulateur sodium-soufre 3274
E sodium-sulphur storage battery
Natrium-Schwefel-Akkumulator
Für diese Batterien müssen sehr
stabile Behälter vorgesehen werden,
die gegen die heissen und flüssigen
Reaktionsprodukte Natrium + Schwefel
korrosionsfest sind. (ELEK, 94)
I accumulatore sodio-zolfo
N natrium-zwavelaccu(mulator)
Da natrium-svovlakkumulator

Zusätzlich ist eine Heizvorrichtung
erforderlich. (ELEK, 94)

F accumulateur zinc/air 3275
E zinc-air storage battery
D Zink-Luft-Akkumulator
Générateur à cathode à air.
Batterie réalisée au Japon; avec
faible puissance massique (donc
nécessitant une batterie d'accu-
mulateurs nickel-cadmium pour
l'appoint de puissance) mais avec
une grande énergie massique. Coût
et durée de vie encore inconnus.
Technologie originale, encore au
stade de développement. (III/758/72, 52)
I accumulatore zinco-aria
N zink-luchtbatterij
zink-luchtsel
Da zink-luftbatteri

- 3276 F générateur électrochimique
secondaire Cf. batterie d'accumulateurs.
E secondary electrochemical
generator
D sekundärer elektrochemischer
Stromerzeuger
I generatore elettrochimico
secondario
N secondaire elektrochemische
generator
Da sekund rt elektrokemisk batteri
- 3277 F réversibilité Propriété des générateurs électro-
E reversibility chimiques secondaires d'être re-
D Umkehrbarkeit (der Arbeitsweise) chargés en énergie électrique par
I réversibilité celui qu'ils débitent lors de leur
N omkeerbaarheid fonctionnement. Contrairement aux
Da reversibilitet piles à combustible, ils ne n ces-
vendbarhed sitent pas de manutention et de
stockage de produits chimiques.
(III/758/72, 28)
- 3278 F volant Solide de grand moment d'inertie
E flywheel par rapport à son axe. Intervient
D Schwungrad dans divers types de machines comme
I volano accumulateur d'énergie cinétique.
N vliegwi l (ENSCI)
Da svinghj l ... Since the flywheel system in an
svinghj l (sakkumulator) automobile would be sealed in a
partial vacuum, the loss of power from
friction while the car was not in
use could be made very low ...
The run-down time for a rotor in a
vacuum chamber is estimated as being
between 6 and 12 months (e.g. a
flywheel car left standing for 6
months would still have ample ener-
gy to drive home).
(SCIAM, 12/73, 23)
... Das Schwungrad kann direkt mit
einem Generator-Motor gekoppelt
werden. Zum Aufladen würde der
Rotor an das Stromnetz angeschlos-
sen. Wenn Strom hindurchgeht,
wirkt der Generator-Motor als Motor
und treibt das Schwungrad bis zur
Höchstgeschwindigkeit an. Will man
Leistung entnehmen, dann funktioniert
er als Generator und liefert Strom,
der zu Elektromotoren fliesst, die
die einzelnen Kraftfahrzeugr der
direkt antreiben.
(FAZ, 2.1.74, 1)

F	station service batterie	Station, bei der die Batterie auf-	3279
E	(battery)loading point	geladen und gewartet wird.	
D	Batterieversorgungsstation Elektrotankstelle	(WWP 21/72, 6)	
I	stazione di servizio per batterie		
N	batterij servicestation		
Da	akkumulatorladestation		
F	station d'échange de batteries	Station, bei der der leere Energie-	3280
E	battery exchange point	behälter gegen einen aufgeladenen	
D	(Batterie)-Wechselstation Tauschstation	ausgewechselt wird.	
I	stazione di ricambio batterie	(ELEK, 140)	
N	(batterij) wisselstation		
Da	batteriudskiftningsstation		
F	technique d'échange de la batterie		3281
E	(electric vehicle)battery changing		
D	Batteriewechseltechnik		
I	ricambio della batteria		
N	batterijverwisselingstechniek		
Da	batteriudskiftningsteknik		
F	échange de la batterie trans- latée par des tables à rouleaux	Zeitsparendes Auswechselverfahren von Batterien im Elektrotransport.	3282
E	battery exchange on roller trolley	(UWD, 9/72, 16)	
D	Durchschiebe-Querwechseltechnik		
I			
N			
Da	batteriudskiftning iflg. kassettesystem		

- 3283 F poste de charge
E charging point
D Ladeanlage
Ladestation
I punto di ricarica
N laadstation
Da ladestation
- Stelle, wo die verbrauchten Batterien von Elektrofahrzeugen wieder aufgeladen werden.
(ELEK, 135)
- 3284 F chargeur de batterie
E battery charger
charger
D Ladegerät
I caricabatteria
caricatore
N accu-oplader
lader
Da akkumulatoroplader
ladeaggregat
- 3285 F chargeur sur réseau
E loader attached to network
D Netzladegerät
I
N netlader
Da netladesystem
- 3286 F chargeur embarqué
E built-in charger
D fahrzeugseitige Ladevorrichtung
eingebautes Ladegerät
I caricabatteria montato a bordo
N ingebouwde oplader
Da indbygget ladeaggregat

F chargeur à poste fixe 3287
E stationary charger
D Ladesäule
I caricabatteria fisso
N stationaire lader
Da stationært ladeaggregat

F chargeur aux postes de stationnement 3288
E charger at parking meter
D Ladesäule an Parkplätzen
I caricabatteria nelle aree di parcheggio
N laadparkeermeter
Da ladeaggregat ved parkeringspladser parkelmeter

F chargeur à contrôle de dégagement gazeux (Cyclocat) 3289
E
D
I
N lader met controle op de gasontwikkeling
Da

F chargeur à intensité décroissante Possibilité de choix entre 3290
E fonctionnement en simple pente
D (12 h) ou en double pente (8 h).
I (REFEN, 237/72, 26)
N lader met afnemende intensiteit
Da

- 3291 F chargeur à paliers d'intensité multiples
E
D
I
N lader met meerdere intensiteitsniveaus
Da
- 3292 F chargeur à trois paliers isovolt-métriques à temps compensé
E
D
I
N
Da
- 3293 F cycle charge-décharge Ensemble d'une décharge et d'une charge ultérieure destinée à rétablir l'accumulateur dans son état initial. (CEI, 50-20-340)
E charge-discharge cycle
D Entladeperiode
I ciclo di scarica-carica
N laad-ontlaadcyclus
Da lade-afladeperiode
- 3294 F entretien de la batterie
E battery maintenance
D Batteriewartung
I manutenzione della batteria
N onderhoud van de batterij
Da vedligeholdelse af batteri

F	systeme d'entretien auto-contrôlé		3295
E	self regulating maintenance system		
D	selbstüberwachendes Wartungssystem		
I			
N			
Da			
F	charge rapide charge de biberonnage	Charge partielle faite générale- ment a un régime élevé, pendant une courte durée. (CEI, 50-20-265)	3296
E	boost charge quick charge		
D	Schnellladung		
I	carica rapida		
N	snelle lading		
Da	hurtigladning lynoplading		
F	charge à tension constante	Charge pendant laquelle la ten- sion aux bornes de la batterie est maintenue à une valeur constante. (CEI, 50-20-255)	3297
E	constant-voltage charge		
D	Konstant-Spannungsladung (eines Akkus) (U-Kennlinie)		
I	carica con tensione costante		
N	lading onder konstante spanning		
Da	konstantspændingsladning		
F			3298
E			
D	Laden an der Grenzkennlinie Kennlinienladung		
I			
N			
Da			

3299 F Ladung mit Stromspannungsbe-
grenzung (I-U-Kennlinie)
E
D
I
N
Da opladning med strømspændings-
begrænsning

3300 F pile à combustible
E fuel cell
D Brennstoffzelle
I BS-Zelle
I pila a combustibile
N brandstofcel
Da brændstofcelle

Energiewandler, der chemische Energie ohne Umweg über eine Wärmekraftmaschine in elektrische Energie umsetzt. Prinzipiell sind zum Betrieb einer Brennstoffzelle 2 Elektroden (Anode, Kathode) der Elektrolyt und die Reaktionsstoffe (Brennstoff, Oxydationsmittel) erforderlich.

(LUEG, XII, 122)

... Als Brennstoffe werden leicht oxidierbare Stoffe wie Wasserstoff, Hydrazin, Alkohole und Kohlenwasserstoffe, verwendet. Sie werden direkt in der Zelle (vgl. direkte Brennstoffzelle) mit nachfolgender Reinigung eingesetzt.

(ELEK, 98)

3301 F batterie de piles à combus-
tible
E fuel cell battery
D Brennstoffzellenbatterie
I batteria di pile a combus-
tibile
N brandstofcel-batterij
Da brændstofcellebatteri

F	pile directe	Dans le groupe des piles directes	3302
E	direct cell	se trouvent	
	primary fuel cell	- pile au méthanol	
D	direkte Brennstoffzelle	- pile à l'hydrogène	
		- pile à l'hydrazine	
I	pila diretta	(III/758/72, 31)	
	pila a combustibile diretta	Pila in cui il combustibile e l'os-	
N	directe cel	sidante subiscono direttamente agli	
Da	direkte brændstofcelle	elettrodi un processo elettrochimico	
		di ossidazione e di riduzione (per es.	
		pila idrogeno-ossigeno).	
		(MONDA, <i>Annuario EST</i>	
		68/206)	
F	pile indirecte	Pila in cui il combustibile subisce	3303
E	indirect cell	un trattamento preliminare per ot-	
	secondary fuel cell	tenere un combustibile secondario	
D	indirekte Brennstoffzelle	più reattivo (è il caso delle pile	
I	pila indiretta	in cui un idrocarburo viene fatto	
N	indirecte cel	reagire con vapore d'acqua (reform-	
Da	indirekte brændstofcelle	ing) per ottenere una miscela di	
		idrogeno e di anidride carbonica.	
		Dopo separazione dell'anidride car-	
		bonica, l'idrogeno è il combustibile	
		secondario più reattivo che viene	
		ossidato nella pila propriamente	
		detta).	
		(MONDA, <i>Annuario EST</i>	
		68/206)	
F	pile à haute température	Brennstoffzelle für den Betrieb bei	3304
E	high-temperature fuel cell	700 bis 1000°C. Hauptsächlich für	
D	Hochtemperatur-Brennstoffzelle	Ausnutzung von Erdgas erprobt.	
I	pila ad alta temperatura	(BROCK, III, 259)	
N	hoge temperatuurcel		
Da	brændstofcelle til drift ved høje temperaturer		
F	pile à moyenne température	Brennstoffzelle für den Betrieb bei	3305
E	medium temperature cell	Temperaturen von 200-2600C.	
D	Mitteltemperatur-Brennstoffzelle	(III/758/72, 45)	
I	pila a media temperatura		
N	gemiddelde temperatuurcel		
Da	brændstofcelle til drift ved middeltemperaturer		

- 3306 F pile à basse température
E low-temperature cell
D Niedertemperatur-Brennstoffzelle
I pila a combustibile a bassa temperatura
N lage temperatuur(-brandstof)cel
Da brændstofcelle til drift ved lave temperaturer
lav-temperatur brændstofcelle
- Brennstoffzellen, deren Betrieb bei Umgebungstemperatur durch Steigerung der katalytischen Aktivität der Elektroden bei geringem Überdruck erreicht wird.
(BROCK, III, 259)
- 3307 F pile à haute température à électrolyte solide
E high-temperature solid electrolyte cell
D Hochtemperatur-Brennstoffzelle mit festem Elektrolyten
I pila ad alta temperatura a elettrolito solido
N hoge temperatuurcel met vaste electrolyt
Da brændstofcelle til drift ved høj temperatur og med fast elektrolyt
- 3308 F pile à basse température et à électrolyte acide
E low-temperature acid electrolyte cell
D Niedertemperatur-Brennstoffzelle mit saurem Elektrolyten
I pila a bassa temperatura e a elettrolito acido
N lage temperatuurcel met zure elektrolyt
Da lav-temperatur brændstofcelle med syre-elektrolyt

F	hydrazine	(N ₂ H ₄) liquide incolore fortement	3309
E	hydrazine	alcalin, très réducteur, qui, de son	
D	Hydrazin	point de congélation (-51°C) à son	
I	idrazina	point d'ébullition (+ 120°C) est	
N	hydrazine	utilisable sans précautions parti-	
Da	hydrazin	culières sous tous les climats. (LAROU, suppl., 467)	
F	pile à hydrazine	Système faisant partie du groupe des	3310
E	hydrazine cell	piles directes.	
D	Hydrazin-Brennstoffzelle	(III/758/72, 31)	
I	pila all'idrazina		
N	hydrazinecel		
Da	hydrazin-brændstofcelle		
F	pile hydrazine-air		3311
E	hydrazine-air cell		
D	Brennstoffzelle mit Hydrazin und Luft		
I	pila idrazina-aria		
N	hydrazine-luchtcel		
Da	hydrazin-luft brændstofcelle		
F	pile à hydrocarbure et électro- lyte acide		3312
E	hydrocarbon/acid electrolyte cell		
D	Brennstoffzelle mit Kohlenwasser- stoffen und saurem Elektrolyten		
I	pila a idrocarburo e elettrolito acido		
N	koolwaterstofcel met zure elek- trolyt		
Da	brændstofcelle med kulbrinte og syre- elektrolyt		

- 3313 F pile à hydrogène
E hydrogen cell
D Wasserstoff-Brennstoffzelle
I pila all'idrogeno
N waterstofcel
Da hydrogenbrændstofcelle
- 3314 F pile froide directe à hydrogène
E direct cold hydrogen cell
D direkte Kaltbrennstoffzelle mit
Wasserstoff
I pila fredda diretta a idrogeno
N directe koude waterstofcel
Da direkte kold hydrogenbrænd-
stofcelle
- 3315 F pile directe à hydrogène-
oxygène
E direct hydrogen-oxygen cell
D direkte Brennstoffzelle mit
Wasserstoff-Sauerstoff
I pila diretta a idrogeno-
ossigeno
N directe waterstof-zuurstofcel
Da direkte hydrogen-oxygenbrænd-
stofcelle
- 3316 F pile "Hydrox"
pile à combustible H_2-O_2
E H_2-O_2 cell
D H_2-O_2 -Brennstoffzelle
Hydróx-Zelle
Hochdruck-Wasserstoff-Sauer-
stoff-Zelle
I pila a idrogeno e ossigeno
pila H_2-O_2
N H_2-O_2 -brandstofcel
Da H_2-O_2 -brændstofcelle
Hydróx-brændstofcelle
- Système faisant partie du groupe des
piles directes.
(III/758/72, 31)
- Brennstoffzelle für den mittleren
Temperaturbereich (200-260°C).
(BROCK, III, 259)

- F pile hydrogène-air 3317
E hydrogen-air cell
D Wasserstoff-Sauerstoff-(Luft)-Zelle
Knallgaselement
I pila idrogeno-aria
N
Da hydrogen-oxygen-(luft)-brændstof-
celle
(SCIAV, 6/73)
Technisch relativ weit fortge-
schrittenes Konzept, das bereits
bei den ersten Gemini-Flügen
eingesetzt worden ist.
(LUEG, XII, 122)
- F pile au méthanol 3318
E methanol cell
D Methanol-Brennstoffzelle
I pila al metanolo
N methanolcel
Da metanolcelle
Système faisant partie du groupe
des piles directes.
(III/758/72, 31)
- F pile au méthanol à électrolyte 3319
acide
E methanol/acid electrolyte cell
D Methanol-Brennstoffzelle mit
saurem Elektrolyten
I pila al metanolo a elettrolito
acido
N methanolcel met zure elektrolyt
Da metanolbrændstofcelle med syre-
elektrolyt
Jusqu'ici coût élevé et perfor-
mances médiocres.
(BT)
- F pile directe méthanol-air 3320
E direct methanol-air cell
D direkte Brennstoffzelle mit
Methanol und Luft
I pila diretta metanolo-aria
N directe methanol-luchtcel
Da direkte metanol-luft-brændstof-
celle

- 3321 F pile régénérable
E regenerative cell
D regenerierbare Zelle
I pila rigenerabile
N herlaadbare cel
Da regenerativ (brændstof)celle
- Pila in cui due sostanze facilmente ossidabili e riducibili partecipano a un ciclo per metà elettrochimico e per metà chimico o termico. Una sostanza viene ciclicamente ossidata entro la pila e ridotta all'esterno della pila stessa, per es. per mezzo di idrogeno; l'altra sostanza viene ciclicamente ridotta entro la pila e ossidata all'esterno di essa, per esempio per mezzo di aria.
(MONDA, *Annuario EST* 68/206)
- 3322 F pile redox
E redox cell
D Redox-Brennstoffzelle
I pila al ciclo di ossido-riduzione
N redoxcel
Da redox-brændstofcelle
- Pile à régénération permanente du combustible et du carburant.
(III/758/72, 32)
- 3323 F catalyseur non noble
E non-noble catalyst
D Katalysator, der nicht aus Edelmetallen besteht
I catalizzatore non nobile
N niet-edele katalysator
Da katalysator, der ikke består af ædelmetaller

TRANSPORTS MARITIMES

SEA TRANSPORT

SEEVERKEHR

TRASPORTI MARITTIMI

ZEEVERVOER

SØTRANSPORT

Navires/Ships/Schiffe/Naví/Schepen/Skibe

F	cargo mixte	Navire transportant des marchandises et quelques passagers	4001
E	passenger-cargo-ship	<i>BT</i>	
D	Fahrgastfrachter Kombischiff Kombifrachter Fahrgast-Frachtschiff	Die Bezeichnung "Kombischiff" wird auch manchmal verwendet für Frachter mit heterogener Fracht, z.B. Erz/Bulk/Oel-Frachter	
I	nave mercantile mista	<i>BT</i>	
N	passagiersvrachtschip vracht- en passagiersschip		
Da	passager- og lastskib		

F	navire monoque		4002
E	single-hull ship		
D	Einkörperschiff		
I	nave monoscafo		
N	enkelrompschip eenrompsvaartuig		
Da	enkeltskroget skib		

F	navire transporteur de vrac sec		4003
E	dry-cargo-ship		
D	Trockenfrachter		
I	nave da carico secco		
N	droge ladingcarrier		
Da	tørlastskib		

4004	F	vraquier	Navire transportant des produits en vrac.
	E	bulk carrier	<i>BT</i>
	D	Massengutfrachter	
	I	mercantile per 'carichi alla rinfusa	
	N	bulkcarrier	
	Da	massegodsskib bulkcarrier	
4005	F	butanier	
	E	butane carrier	
	D	Butangas-Schiff Butangas-Tanker Schiff für die Beförderung von Butangas	
	I	nave-butaniera	
	N	butaantanker	
	Da	butantanker	
4006	F	cargo brise glace	
	E	icebreaking cargo ship	
	D	Eisbrecher-Frachtschiff	
	I	mercantile rompighiaccio	
	N	vrachtboot-ijsbreker	
	Da	isbryderlastskib	
4007	F	cargo frigorifique	
	E	refrigerated cargo ship	
	D	Kühlschiff	
	I	nave frigorifera	
	N	koelschip	
	Da	køleskib	

F	cargo polytherme	Cargo dont les cales sont divisées	4008
E	polythermal cargo ship	en "tranches" dans lesquelles la	
D	Polytherm-Frachter	température peut se régler à volon-	
I	mercantile politermico	té, généralement de + 12° à -25°C.	
N		<i>BT</i>	
Da	lastskib med variabel temperatur		
F	cargo polyvalent	Cargo adapté au transport de	4009
E	navire multicargo	marchandises diverses et de	
E	multi-purpose carrier	denrées frigorifiques.	
D	Mehrzweckfrachter	<i>BT</i>	
I	nave tuttomerci		
N	vrachtschip voor gemengde lading		
Da	"general purpose"-skib		
	fragtskib til flere forskellige		
	former for fragt		
F	catamaran	Navire à double coque, reliées	4010
E	catamaran ship	par des entretoises, assurant un	
D	Katamaran	plan d'eau calme entre les coques.	
	Catamaran-Schiff	Avantages : bonne stabilité trans-	
I	catamarano	versale et augmentation de la su-	
N	catamaran-schip	perficie de la plate-forme.	
	dubbelrompschip	<i>BT</i>	
	tweerrompschip		
Da	katamaran		
	dobbeltskroget skib		
F	méthanier		4011
E	liquid natural gas carrier		
	LNG carrier		
	methane carrier		
D	Methan-Tanker		
	Erdgas-Tanker		
I	metaniera		
	nave per trasporto di gas		
	liquefatto		
N	tanker voor vloeibaar aardgas		
	LNG-tanker		
	methaantanker		
Da	LNG-tankskib		

- 4012 F méthanier à cuve sphérique
méthanier à boule
E methane carrier with spherical containers
D Kugeltank-Flüssiggas-transportschiff
I metaniera a serbatoio sferico
N kogelmethaantankschip
Da LNG-tankskib med kugle-container
- Méthanier utilisant un cas particulier de la technique des cuves autoporteuses. Cette technique permet d'éviter l'utilisation de parois doubles. BT
- 4013 F méthanier à cuve intégrée
E methane carrier with integrated tank
D Erdgas-Tanker mit integriertem Behälter
I metaniera a cisterna integrata
N methaantanker met geïntegreerde tank
Da LNG-tankskib med heltank
- La technique de la cuve intégrée utilise la coque du navire comme élément structural, capable de supporter la pression statique et les surcharges dynamiques dues aux mouvements de la cargaison. BT
- 4014 F méthanier à cuve membrane
E methane carrier with membrane tank
D Erdgastanker mit Membran-Typ-Behälter
I metaniera a serbatoio elastico
N methaantanker met membraan-type-tank
methaantanker met membraan-tank
Da LNG-tankskib med membran-tank
- Pour le transport de gaz liquide, on utilise une cuve membrane souple dont la pression sur les parois est transmise directement à la coque du navire par l'intermédiaire de l'isolant. La cuve membrane est une application de la cuve intégrée. BT

F	méthanier à cuve autoporteuse	Dans un méthanier, technique utilisant une cuve dont la paroi assure simultanément l'isolement thermique et la résistance mécanique. Elle supporte par sa propre structure la pression du gaz liquéfié et est placée dans une cale isolée et amarrée à la structure du navire.	4015
E	methane carrier with self-supporting tank		
D	Erdgastanker mit selbsttragendem Behälter		
I	metaniera a cisterna autoportante		
N	methaantanker met zelfdragende tank		
Da	LNG-tankskib med selv bærende tank		
F	minéralier-pétrolier navire o/o navire oil/ore pétrominéralier	Navire pouvant transporter dans ses cales aussi bien du pétrole que des minerais.	4016
E	oil-ore carrier		
D	Erz/Öl-Frachter		
I	nave o/o petroliera portaminerali		
N	erts-olie carrier		
Da	malm/olie-skib		
F	navire articulé		4017
E	articulated ship		
D	Gliederschiff		
I	nave articolata		
N	geleed schip		
Da	leddelt skib		
F	navire combiné	Terme générique comprenant les cargos polyvalents, pouvant transporter des types de frets différents à la fois : vrac, pétrole, minerais. Ce sont notamment les navires O/O et OBO.	4018
E	combination bulk carrier combined vessel		
D	kombiniertes Schiff Kombischiff		
I	nave combinata		
N	combinatieschip		
Da	kombineret bulk-carrier kombineret massegodsskib		

4019	F	navire nourrice navire feeder	Transporteur équipé de conteneurs. <i>BT</i>
	E	feeder ship	
	D	Containerfeederschiff	
	I	nave feeder	Piccola nave di cabotaggio per il
	N	containeraanvoerschip feeder	trasporto di merci dai porti secondari ai grandi porti di caricazione, per il trasbordo sulle grandi navi da carico.
	Da		<i>BT</i>
4020	F	navire multicoque	Doppelrumpf- oder Dreirumpfschiff
	E	multi-hulled ship	<i>BT</i>
	D	Mehrkörperschiff	
	I	nave multiscafo	
	N	meerrompenschip	
	Da	flerskroget skib	
4021	F	navire du type TRISEC	Navire constitué d'une coque en trois
	E	planing hull type ship "Trisec" ship	parties superposées : une partie tota- lement immergée, une partie de raccord partiellement immergée en contact avec
	D	"Trisec"-Schiff	l'interface air-eau constituée de deux
	I	nave del tipo TRISEC	coques carénées minces et une partie
	N	zeeschip op stelten (volgens "Trisec" prin- cipe) vaartuig van het trisectype	totalément émergée. Elaboré par Litton Industries Inc. <i>BT</i>
	Da	Trisec-båd	Mangekapslet, hurtiggående fragtbåd <i>BT</i>
4022	F	navire scindable	
	E	sectional ship	
	D	teilbarer Tanker Sektionsschiff	
	I		
	N		
	Da	sektionsskib	

F	navire OCO	Navire transportant alternativement	4023
E	oil-coal-ore carrier OCO-carrier	du pétrole, du charbon ou du minerai.	<i>BT</i>
D	OCO-Frachter		
I	nave OCO		
N	oco-carrier olie-kool-erts-carriër		
Da	olie/kul/malm-skiib		
F	navire OSO transporteur de minerai sous forme liquide	Minéralier très nouveau élaboré par Marcona Co. Le minerai est mélangé à de l'eau et le chargement se fait par pompage. L'eau superflue est ensuite évacuée, l'humidité n'étant que de 8 %, c.à.d. admise pour tout minerai. L'économie réalisée est de 95 %. Ce type de minéralier se rap- proche d'un pétrolier.	4024
E	slurry tanker ore-slurry-oil tanker OSO-tanker		
D	Marconaflo-Tanker Slurry-Tanker		
I	nave OSO		<i>BT</i>
N	OSO-tanker slurry-tanker		
Da	malmskiib "slurry" tankskiib til transport af opslemmet malm		
F	pétrolier brise-glace	Projet allemand de pétrolier pou- vant acheminer le pétrole de l'Alaska par la route la plus courte à travers la zone arctique.	4025
E	icebreaking oil tanker		
D	Eisbrecher-Tanker		
I	petroliera rompighiaccio		<i>BT</i>
N	ijsbrekertanker		
Da	isbryder-tankskiib		
F	pétrolier sous-marin	Projet repris en 1968. L'avantage serait la légèreté de la coque, ré- duction de la résistance de l'avan- cement. A l'état d'étude, surtout en vue du transport du pétrole sous les glaces arctiques.	4026
E	submarine tanker		
D	Unterwassertankschiff Unterseeetanker		
I	petroliera sottomarina		
N	onderzeetanker		<i>BT</i>
Da	undervandstankskiib U-bådstankskiib		

- | | | | | |
|------|----|--|---|-----------|
| 4027 | F | navire porte-conteneurs
cellulaire | | |
| | E | cellular container ship | | |
| | D | Zellen-Containerschiff | | |
| | I | nave portacontenitori a celle | | |
| | N | | | |
| | Da | celleinddelt containerskib | | |
| | | | | |
| 4028 | F | sous-marin porte-plongeurs
"sous-marin humide" | Projet français d'un véhicule sous-
marin, l'Argyronète, qui à l'excep-
tion de quelques blocs isolés pour
les installations électriques serait
entièrement empli d'eau et pressurisé.
L'équipage doit porter un équipement
de plongée sous-marine. | |
| | E | wet submersible
"wetsub" | | |
| | D | Nass-Unterseeboot
Unterwasser-Jeep | | |
| | I | | | <i>BT</i> |
| | N | natte onderzeeër
natte duikboot | | |
| | Da | vandfyldt undervandsskib | | |
| | | | | |
| 4029 | F | supertanker
superpétrolier
pétrolier géant | | |
| | E | supertanker
mammoth tanker | | |
| | D | Mammuttanker
Supertanker
Grosstankschiff
Riesentanker | | |
| | I | superpetroliera | | |
| | N | mammoettanker | | |
| | Da | supertankskib
supertanker | | |

F	transporteur combiné minéral-vrac-pétrole navire o/b/o navire oil/bulk/ore	Navire pouvant transporter alternativement du pétrole, des marchandises en vrac (des grains par exemple) et du minéral.	4030
E	combination bulk carrier (general term) oil-bulk-ore carrier OBO carrier		BT
D	Erz/Bulk/Öl-Frachter OBO-Frachter kombinierter Flüssigkeits-Massenguttankfrachter	Manchmal auch als Kombischiff oder Kombi bezeichnet.	BT
I	nave OBO nave polivalente minerale/carichi sfusi/petrolio nave portarinfuse		
N	erts/bulkgoed/aardolie carrier OBO-carrier		
Da	bulk/malm/olie-skib		
F	Westamaran	Type de navire élaboré par Westermoen Hydrofoil A/S, Mandal. Inspiré du catamaran, ce navire a deux coques, mais elles sont asymétriques afin de diminuer la turbulence et assurer un écoulement régulier entre les deux coques.	4031
E	"Westamaran"		
D	"Westamaran"		
I	Westamarano		
N	Westamaran		
Da	"Westamaran" (katamaranskib)		BT
F	convoi poussé	Engin de transport fluvial ou maritime constitué par une ou plusieurs barges dont la propulsion est assurée par un pousseur.	4032
E	multiple barge convoy set		
D	Schubverband		
I	treno a spinta convoglio spinto		BT
N	duwkonvooi		
Da	lægtertog (der skubbes)		

- 4033 F convoi tracté Train de barges ou de grands conteneurs
E towed convoy flottants tirés par un remorqueur spé-
D Schleppschiffzug cialement équipé pour assurer une manoeu-
I treno marittimo tratto vrabilité maximum tant en eau profonde
convoglio trainato (déchargement des navires porte-barges)
N sleep qu'en navigation intérieure. BT
Da slæbebådstog
- 4034 F navire porte-barges Permet le transport transocéanique d'un
navire kangourou certain nombre de barges chargées à
E barge-carrying ship bord, qui peuvent être acheminées vers
D Trägerschiff leur destination à partir d'un point
Leichtermutterschiff d'éclatement. BT
Känguruh-Frachter
I nave portachiatte
nave canguro
N lichtersdragend vaartuig
lichterschip
kangoeroeschip
Da lægtermotherskib
lægterkænguruskib
- 4035 F navire porte-barges à Navire susceptible d'être partiellement
deux niveaux immergé de telle sorte que les barges
E float-on/float-off ship puissent être directement rangées sur
D FO-FO-Schiff le bateau ou en être sorties. BT
I nave portachiatte a due
livelli
N
Da sail-on/sail-off skib

F	navire porte-barges du type LASH navire LASH	Navire porte-barges dont le pont principal a des écoutilles très larges couvertes par des panneaux amovibles. La coque est divisée en cellules dans lesquelles les barges peuvent être arrimées longitudinalement. Le système de cellules permet une transformation rapide en porte-conteneur.	4036
E	LASH carrier lighter-aboard-ship carrier		
D	LASH-Schiff		
I	nave LASH		
N	LASH-schip		
Da	LASH-skib		<i>BT</i>
F	navire porte-barges Seabee	Le navire porteur Seabee a trois ponts sur lesquels les barges sont rangées longitudinalement deux par deux. Charge au total 38 barges. Modèle développé par Ikeslines.	4037
E	Seabee carrier		
D	Seabee-Trägerschiff		
I	nave portachiatta Seabee		
N	"Seabee"-schip		<i>BT</i>
Da	lægttermoderskib af typen Seabee		
F	navire porte-chaland HDW	Navire développé par la Howaldswerke Deutsche Werft AG. Cette technique consiste à placer les chalands en oblique, pour obtenir un gain de place. Il devient possible d'obtenir des bateaux d'une taille qui leur permet de franchir le canal de Panama.	4038
E	HDW barge carrier		
D	Schutenträger HDW		
I	nave porta-bettoline HDW		
N	schuiten-drager HDW		
Da	præmmoderskib af typen HDW		<i>BT</i>
F	navire porte-conteneur		4039
E	container ship CTS		
D	Grossbehälterschiff Containerschiff Behälterschiff		
I	nave portacontenitori nave portacontainer		
N	laadkistenschip containerschip		
Da	containerskib beholderskib		

4040	F	navire porteur du type catamaran navire porte-barges du type BACAT	BACAT : mini-navire porteur LASH construit selon la technique ca- tamaran. Développé par les Bri- tanniques et les Danois, il ne sortira guère de la Mer du Nord.
	E	berge-à-board-catamaran ship BACAT ship	<i>BT</i>
	D	Katamaran-Trägerschiff	
	I	catamarano portachiatte	
	N	catamaran-lichterschip	
	Da	lægtermoderskib af katamaran- typen	
4041	F	navire pour charges palet- tisées navire porte-palettes	Navire aménagé pour recevoir des unités de chargement, surtout des palettes. Il est utilisé pour le transport de fruits et légumes (notamment entre les îles Canaries et Londres).
	E	pallet ship palletized cargo carrier	<i>BT</i>
	D	Paletten-Schiff	Frachtschiff für Einheitsfrachten
	I	nave per carichi palettiz- zati	<i>BT</i>
	N	palletschip	
	Da	palletskib	
4042	F	navire "rolo-ship"	Navire à chargement à la fois horizontal (roll-on/roll-off) et vertical (lift-on/lift-off).
	E	rolo ship	<i>BT</i>
	D	Rolo-Schiff	Skib, hvor containere køres eller løftes ud/ind.
	I		<i>BT</i>
	N	rolo-schip	
	Da	roll-on/lift-off skib	
4043	F	navire à levage navire à chargement vertical	Skib, hvor container løftes ud/ind.
	E	lift-on/lift-off ship	<i>BT</i>
	D	Lift-on/Lift-off-Schiff	
	I	nave a caricamento verticale	
	N	lift-on/lift-off-schip	
	Da	lift-on/lift-off skib	

F	navire semi-porte-conteneur	Navire marchand démodé, aménagé	4044
E	semi-container ship	partiellement pour le transport	
D	Semiconainerschiff	de conteneurs. Il s'agit sou-	
I	nave semiportacontainer	vent de navires de guerre déclassés.	
N	semiconainerschip		<i>BT</i>
Da	semiconainerskib		
F	navire transroulier cargo à manutention horizontale	Navire, où la majeure partie de	4045
E	roll-on/roll-off ship	la cargaison est transportée dans	
D	Roll-on/Roll-off-Schiff Ro-Ro-Schiff	des véhicules à roues, automo-	
I	nave traghetto "roll-on/roll-off" nave a caricamento orizzontale	teurs ou non.	<i>BT</i>
N	ro/roschip rij-op/rij-af schip	Skib, hvor containere køres ud/ind.	<i>BT</i>
Da	roll-on/roll-off skib ro-ro-skib		
F	navire porte-conteneur intégral	Navire chargeant des conteneurs	4046
E	full container ship	standards les uns sur les autres	
D	Vollcontainerschiff	dans des cellules verticales et	
I	nave portacontenitori integrale	sur le pont.	<i>BT</i>
N	integraal containerschip		
Da	fuldt containeriseret skib		
F	poussage		4047
E	push-towing (US)		
D	Schubschiffahrt		
I	navigazione a spinta		
N	duwvaart		
Da	skubbebådsfart		

4048	F	pousseur	En navigation intérieure, assure la propulsion d'un convoi poussé, composé de plusieurs barges. <i>BT</i>
	E	pusher tug towboat (US)	
	D	Schubfahrzeug Schiebeboot	
	I	spintore	
	N	dowboot	
	Da	skubbebåd	
4049	F	mini-pousseur	Petit pousseur embarquable sur un porte-barges du type LASH et qui assurerait la livraison et la reprise des barges dans les ports dépourvus de pousseurs traditionnels. (Projet ouest-allemand). <i>BT</i>
	E	mini pusher tug	
	D	Minischubboot	
	I	minispintore	
	N	minidowboot	
	Da	lille skubbebåd	
4050	F	système CLASS	Porte-conteneur conçu sur le principe du dock flottant. Les barges-conteneurs sont enfermées dans une cale fermée par un système d'écluse. La cale inondée, les barges sont emmenées par un remorqueur. <i>BT</i>
	E	CLASS-System Containerized Lighter Aboard Ship System	
	D	Containerleichter-Mutter- schiff CLASS-Schiff	
	I	sistema CLASS	
	N	CLASS-systeem	
	Da	CLASS-system skibssystem med lægter- containere	
4051	F	système E.B.C.S.	Navire porte-barges où l'on prévoit un bassin au milieu du navire porteur servant au transbordement. Pour ce système on a choisi des barges dont les dimensions sont fonction des normes du conteneur ISO. <i>BT</i>
	E	European Barge Carrier System EBCS	
	D	EBCS-System	
	I	sistema E.B.C.S.	
	N	European Barge Carrier- systeem EBCS	
	Da	EBCS-system	

F	train océanique	L'ensemble d'un remorqueur halant un convoi de conteneurs flottants constitue un train océanique.	4052
E	bulk ship-train		
D	Schiffszug	Technique expérimentée au Japon.	
I	treno oceanico	<i>BT</i>	
N	zeesleep zeegaande containersleep		
Da	bådtog		
F	barge de navire	La barge est un engin flottant en acier ayant la forme d'une caisse rectangulaire, se trouvant à bord du navire porte-barges. Elle se déplace en unité indépendante dans un port ou en cabotage maritime.	4053
E	ship-borne lighter		
D	Trägerschiffleichter		
I	chiatta		
N	lichter	<i>BT</i>	
Da	skibsbåren lægter		
F	barge type E.B.C.S.	Barge pour porte-barges du système <u>E</u> uropean <u>B</u> arge <u>C</u> arrier <u>S</u> ystem	4054
E	E.B.C.S. lighter	<i>BT</i>	
D	E.B.C.S.-Leichter		
I	chiatta tipo E.B.C.S.		
N	E.B.C.S. lichter		
Da	E.B.C.S.-lægter		
F	barge IFTIM	Barge élaborée par l'Institut de Formation aux Techniques d'Implantation et de Manutention, adaptée aux gabarits européens, dont les dimensions intérieures et non extérieures sont modulées sur les dimensions des conteneurs.	4055
E	IFTIM lighter		
D	IFTIM-Leichter		
I	chiatta IFTIM		
N	IFTIM-lichter		
Da	IFTIM-lægter	<i>BT</i>	

- 4056 F barge LASH Barge pour navires porte-barges du
E LASH lighter type LASH, dimensions :
D LASH-Leichter longueur 18m74
I chiatta LASH largeur 9m50
N LASH-lichter hauteur 3m97
Da LASH-lægter port en lourd 350 t. *BT*
- 4057 F barge porte-conteneurs Porte-conteneurs destiné au trafic
E container lighter fluvial notamment entre Strasbourg
D Containerleichter et la mer. *BT*
I chiatta portacontainer
chiatta portacontenitori
N containerlichter
Da containerlægter
- 4058 F barge transocéanique Trains de barges destinés au trans-
E seagoing barge port transocéanique. Actuellement,
D Seeleichter la technique de poussage présente
I chiatta transoceanica encore des difficultés. *BT*
N zeegaand duwkonvooi
Da søgående lægter
- 4059 F caisse pliable "Ancêtre" du conteneur. Caisse
container-collico pliable élaborée par la COLLICO
E collico GmbH, il y a 25 ans. *BT*
D Kolliko
I cassa mobile collico
cassone collico
N vouwkist
Da collico-container

F	conteneur	Emballage de regroupement dont	4060
E	container	la contenance est d'un mètre cube	
D	Container Behälter (Zollterminologie)	minimum et qui permet le trans- port sans rupture de charge et qui est utilisable plusieurs fois.	
I	contenitore cassa mobile	<i>BT</i>	
N	laadkist container		
Da	container		
F	conteneur assemblable		4061
E	joinable container		
D	zerlegbarer Container		
I			
N			
Da	container til at samle		
F	conteneur à porteur aménagé		4062
E	p.a. (or pa) container		
D			
I			
N	autolaadkist		
Da	speditør-container		
F	conteneur à toit ouvrant conteneur ouvert conteneur sans toit	Conteneur normalisé, sans toit, couvert souvent d'une bâche afin de protéger le contenu contre les intempéries ou le vol. On applique aussi le terme à un conteneur avec couvercle que l'on peut enlever ou rabattre.	4063
E	container with opening top open top container	<i>BT</i>	
D	open top-Container deckenoffener Container		
I	container a "cielo aperto" container a tetto apribile		
N	open laadkist		
Da	åben container (med låg eller presenning)		

- 4064 F conteneur avec porte
latérale
- D open wall container
- E Container für seitliche
Beladung
- I cassa mobile con caricamento
laterale
- N
- Da container med adgang gennem
siden
-
- 4065 F conteneur à vidange par air
pulsé
conteneur à vidange pneuma-
tique
- E bulk container with pressure
discharge
- D Schüttgutcontainer mit Druck-
luftentleerung
- I cassa mobile a vuotamento
pneumatico
- N container met pneumatische
lossing
- Da container med pneumatisk
tømning
-
- 4066 F conteneur à vidange par
gravité
- E bulk container with gravity
discharge
- D Schüttgutcontainer mit
Schwerkraftentladung
Fallbehälter
- I cassa mobile a vuotamento
a gravità
- N onderlossende container
- Da container med tømning efter
gravitationssystemet

F conteneur bâché 4067
E tarpaulin-covered container
D Container mit Persenning-Verdeck
I cassa mobile con copertone
N
Da presenning-dækket container

F conteneur calorifique 4068
E heated container
D heizbarer Container
I contenitore calorifico
N laadkist met verwarmingsinstallatie
Da opvarmelig container

F conteneur calorifugé
conteneur isotherme 4069
E insulated container
D Isolier-Container
I cassa mobile isotermica
contenitore coibentato
N thermocontainer *BT*
Da isoleret container

Conteneur équipé d'installations isothermiques, analogues à la bouteille Thermos. Il est constitué d'un coffre et d'un couvercle s'emboîtant l'un dans l'autre et garni intérieurement de molleton et de chlorofibre "Rhovyl".

F conteneur-citerne 4070
E tank container
D Flüssigkeitscontainer *BT*
I container per liquidi
container cisterna
cassa mobile cisterna
N transportcontainer voor
vloeistoffen
Da container for flydende produkter
tankcontainer

Sous le nom de "Fusion-Multibox",
container en polyéthène destiné
au transport de liquides.

- 4071 F conteneur à claire-voie
conteneur en treillis
E skeleton container
lattice-sided container
D Drahtgitter-Container
I
N draadcontainer
Da gittercontainer
- 4072 F conteneur à pulvérulents
E dry bulk container
D Schüttgutcontainer
I contenitore per merci asciutte
sfuse
N container voor droge massalading
Da styrtgods-container
- 4073 F conteneur à roues fixes
E container with fixed wheels
D Container mit fest montierten
Rädern
Rollcontainer
I contenitore a ruote fisse
N
Da container med hjul
rullecontainer
- 4074 F conteneur fermé
E closed container
covered container
D geschlossener Container
I contenitore chiuso
N gesloten container
Da lukket container

F	conteneur flottant	Réservoirs à double paroi étanche, 4075
E	barge container	arrimés en convois. En cas de tem-
D	Schwimm-Container	pête, on peut le mettre en submer-
I	barca container	sion en laissant pénétrer de l'eau
N	drijvende container	dans les alvéoles ménagées dans la
Da	lægttercontainer	double paroi.

BT

F	conteneur gerbable	4076
E	stackable container	
D	stapelbarer Container Stapelcontainer	
I	contenitore accatastabile	
N	stapelcontainer	
Da	stabelcontainer	

F	conteneur multimodal conteneur intermodal	4077
E	intermodal container	
D		
I	contenitore polivalente	
N		
Da		

F	conteneur non normalisé	4078
E	dravos odd container	
D	nicht genormter Container	
I	cassa mobile non standardizzata	
N	niet gestandaardiseerde container	
Da	ikke-standardcontainer ikke normsvarende container	

4079	F	conteneur normalisé	
	E	standard container	
	D	Normalcontainer	
	I	container standard cassa mobile "standard"	
	N	gestandaardiseerde container	
	Da	standardcontainer	
4080	F	conteneur palette	Conteneurs de différentes tailles dont le fond forme palette, les montants d'angle sont réglables et les plats bords, amovibles.
	E	pallet container	
	D	Container-Palette	
	I	contenitore-paletta	<i>BT</i>
	N	palletcontainer	
	Da	palletcontainer	
4081	F	conteneur perdu	Conteneur de 1000 KG. destiné au transport de poudres et de granulés. Le diamètre est fonction de la dimension d'une palette alors que la hauteur varie selon les besoins du client. Fabriqué en polyéthène. La vidange se fait par découpage du fond.
	E	single-service container	
	D	Einwegcontainer	
	I	contenitore "a perdere"	
	N	wegwerpcontainer	
	Da	éngangscontainer	<i>BT</i>
4082	F	conteneur plat conteneur plate-forme plate-forme conteneur	Conteneur le plus simple se ramenant à un plancher équipé de cornières.
	E	flat container	<i>BT</i>
	D	Pritschen-Container	
	I	cassa mobile a pianale container piatto	
	N		
	Da	flat slæde-container	

F	conteneur pour trafic d'outre-mer	Conteneur du type fermé destiné	4083
E	overseas container	au trafic transocéanique.	
	transcontainer	<i>BT</i>	
D	Überseebehälter		
	Interkontinental-Grossbehälter		
I	cassa mobile intercontinentale		
N	container voor intercontinentaal		
	vervoer		
Da	container til oversøisk transport		
F	conteneur réfrigéré	Conteneur pour chargement sen-	4084
	conteneur frigorifique	sible à la température. Il est	
E	refrigerated container	équipé d'installations de réfri-	
D	Kühlcontainer	gération et d'appareils de mesure	
		et de régulation.	
I	container refrigerato	<i>BT</i>	
	cassa mobile refrigerata		
N	koelcontainer		
Da	kølecontainer		
F	conteneur repliable	Conteneur pouvant être aisément	4085
	conteneur pliant	replié ou démonté, puis réassem-	
	conteneur démontable	blé pour une nouvelle utilisation.	
E	collapsible (freight) container	<i>BT</i>	
	foldling container		
D	zusammenklappbarer Behälter		
I	contenitore pieghevole		
	cassa mobile pieghevole		
N	vouwcontainer		
	inklapbare container		
Da	sammenklappelig container		
F	conteneur terrestre	Grand conteneur, de longueur de	4086
E	land container	20' minimum, destiné au transport	
D	Container für Landverkehr	terrestre, par opposition au	
		transconteneur.	
I	cassa mobile terrestre	<i>BT</i>	
N	container voor vervoer over land		
Da	container til landværts transport		

4087	F	igloo	Type de conteneur frigorifique adapté au frêt aérien.
	E	igloo container	
	D	Container-Iglu	
	I		
	N	igloocontainer	
	Da	igloo flykølecontainer	
			<i>BT</i>
4088	F	transconteneur	Conteneur de contenance brute de 10 à 30 tonnes et conforme aux normes de dimension de l'ISO.
	E	transcontainer	
	D	Transcontainer	
	I	transcontainer	
	N	transcontainer	
	Da	transcontainer	
			<i>BT</i>
4089	F	"Thermotainer" ®	Conteneur élaboré par une firme suédoise Nefab, qui possède une isolation thermique, pour le transport de produits chauds ou froids. On ne constate qu'un écart de température de 2° par 24 heures.
			<i>BT</i>
4090	F	box-palette à claire-voie palette-caisse cadrée	
	E	box pallet with mesh crate pallet	
	D	Gitterboxpalette	
	I		
	N	doorzichtige stapelkist	
	Da	gitterbokspalle	

F	palette-caisse caisse-palette	Palette munie de parois latérales, version simplifiée du conteneur.	4091
E	box pallet	<i>BT</i>	
D	Boxpalette		
I	contenitore palettizzabile paletta a cassa		
N	palletkist boxpallet		
Da	bokspalle		

F	palette	Une palette est une plateforme empilable qui peut recevoir des marchandises ou des conteneurs.	4092
E	pallet	Elle peut être roulée sous le conteneur ou transportée par des engins de manutention. Le poids minimum à charger sur une palette est de 100 kg, le maximum de 1000 kg.	
D	Palette	Plateau de chargement constitué essentiellement par deux planchers reliés entre eux par des entretoi- ses ou par un plancher reposant sur des pieds ou supports et dont la hauteur est réduite au minimum compatible avec la manutention par chariots élévateurs à fourches ou transpalettes.	
I	paletta	<i>BT</i>	
N	stapelbord pallet laadschaal		
Da	palle		

F	rehausse pour palette palette à cadre amovible	Rebord amovible, transformant une palette simple en une palette- caisse, permettant un meilleur équilibre des marchandises en cours de transport.	4093
E	pallet collar	<i>BT</i>	
D	Palettenaufsetzrahmen		
I			
N	opzetfreem voor pallets		
Da	palleramme		

- 4094 F palette à deux entrées Palette permettant le passage sur
E two-way pallet deux côtés opposés. *BT*
D Zweiwegepalette
I paletta a due vie
N tweewegs-pallet
stapelbord aan twee kanten
opneembaar
Da 2-vejs (last)palle
- 4095 F palette à montants Palette dont la superstructure est
palette à ridelles munie de montants. *BT*
E post pallet
D Rungenpalette
I paletta con montanti
N postpallet
Da stolpepalle
- 4096 F palette à plancher débordant
palette à plancher à ailes
E wing pallet with projecting
deck
stevedore type pallet
D Rücksprungpalette mit über-
stehender Fläche
I
N pallet met overstekende vloer
Da vingepalle
- 4097 F palette à quatre entrées Palette permettant le passage sur
E four-way pallet les quatre côtés. *BT*
D Vierwegepalette
I paletta a quattro vie
N vierweg(transport)pallet
stapelbord aan vier kanten
opneembaar
Da 4-vejs (last)palle

F	palette à roulettes	4098
E	roller pallet	
D	Rollpalette	
I	paletta con rulli	
N	rolpallet	
Da	rullepalle	
F	palette à un seul plancher palette à simple face	4099
E	single-deck(ed) pallet single-faced pallet single-platform pallet	
D	Eindeck-Flachpalette	
I	paletta a una sola faccia	
N	pallet met één laadvloer	
Da	etdækspalle	
F	palette avec un côté démontable	4100
E	pallet with loose partition	
D	Palette mit Einhängewand	
I	paletta con un lato smontabile	
N		
Da	palle med aftagelig side	
F	palette de gerbage palette de stockage	4101
E	stacking pallet	
D	Stapelpalette	
I	paletta di accatamento	
N	stapelpallet	
Da	stablepalle	

- 4102 F palette perdue
E single-service pallet
one-way pallet
expendable pallet
non-reusable pallet
D Einwegpalette
I paletta "a perdere"
N einmalige pallet
Da éngangspalle
- 4103 F palette plate
palette simple
E flat pallet
D Flachpalette
I paletta piatta
N plat stapelbord
Da tætdækspalle
- 4104 F palette réversible
E reversible pallet
D Umkehrpalette
I paletta reversibile
N omkeerbaar pallet
Da vendepalle
- 4105 F palette sur coussin d'air
E hover-pallet (hoverpallet)
air pallet
D Luftkissenpalette
I paletta a cuscino d'aria
N hoverpallet
Da luftpudepalle
- Palette dont les deux planchers sont
des planchers de charge.
BT
- Air cushion supported, load-carrying
structure, which feeds a continuous low
pressure volume of air between the struc-
ture and the reaction surface creating an
air film.
BT

Manutention/Handling/Be- und Entladevorgänge/Movimentazione/
Vrachtverwerking/Händtering

F	conteneurisation	Moyen de transporter des marchandises à l'intérieur de grands conteneurs, de dimensions identiques, qui peuvent, d'une façon commode et interchangeable, être transportés par différents moyens de transport et transbordés de l'un à l'autre.	4106
E	containerization		
D	Containerisierung		
I	containerizzazione		
N	containerisatie containerisering		
Da	containerisering		BT
F	dépotage	Vidange d'un conteneur par des moyens de plus en plus automatisés.	4107
E	(container) stripping, destuffing unpacking		BT
D	Container-Entladen		
I	svuotamento d'una cassa mobile		
N	lossen van een container		
Da	tømning af container		
F	empotage	Remplissage d'un conteneur par moyens automatiques, notamment des tapis roulants amenant des palettes déjà chargées.	4108
E	stuffing		
D	Container-Beladen		
I	riempimento d'una cassa mobile		BT
N	vullen van een container		
Da	fyldning af container		
F	manutention par unités de charge sur roues manutention horizontale transroulage direct	System med kørende læsse/losse redskab.	4109
E	roll-on/roll-off system		BT
D	Horizontalverladung		
I	maneggio orizzontale		
N	rij-op/rij-af-systeem horizontaal lossen		
Da	roll-on/roll-off system		

- 4110 F manutention verticale "Lo-Lo"
manutention à levage System med løftende læsse/losse redskab.
BT
- E lift-on/lift-off system
- D Vertikalumschlag
- I maneggio verticale
- N vertikaal lossen
- Da lift-on/lift-off system
-
- 4111 F palletisation Technique qui permet, grâce à un matériel approprié, de mieux dé-
E palletizing placer et stocker des produits
palletization quelconques groupés en charges
D Palettierung unitaires importantes.
BT
- I palettizzazione
- N palletisering
- Da palning
palletisering
-
- 4112 F port d'éclatement Port-relais artificiel en eau pro-
E off-shore terminal fonde pour pétroliers géants. A
D Vorhafen partir de ce terminal, la cargai-
I porto di smistamento son est partagée entre plusieurs
N kunsteiland-terminal pétroliers plus petits pour aller
Da havn uden for kystlinien alimenter les raffineries (Okinawa,
Bantry-Bay, etc...).
BT
-
- 4113 F poste de mouillage Espace à proximité des quais destiné
E fleeting area aux regroupements des barges de na-
D vires après leur déchargement des
I posto d'ormeggio navires porte-barges.
BT
- N ankerplaats
- Da ankerplads
flådningsområde

F	quai à conteneurs	4114
E	container wharf	
D	Containerkai	
I	pontile per contenitori	
N	containerkade	
Da	containerkaj	

F	terminal à conteneurs	4115
E	container terminal	
D	Container-Terminal	
I	terminale per containers	
N	containerterminal	
Da	containerterminal	

Propulsion/Propulsion/Antriebe/Propulsione/Voortstuwing/Fremdriving

F	moteur diesel semi-rapide	Diesel marin presque'exclusivement	4116
E	medium-speed diesel engine	à quatre temps et de régime de	
D	mittelschnelllaufender Schiffs- dieselmotor	400-500 tr/mn.	
			<i>BT</i>
I	motore diesel "medium-speed"		
N	"medium-speed" dieselmotor		
Da			

F	moteur diesel "dual-fuel"	Moteur à combustion interne sus-	4117
E	dual-fuel engine	ceptible de fonctionner avec un	
D	Hybrid-(Schiffs)motor	taux de fuel variant de 100% à	
I	motore diesel-gas	5%, le reste étant du gaz de ré-	
	motore "dual-fuel"	cupération.	
			<i>BT</i>
N	dual-fuel dieselmotor	Modified diesel engine capable	
Da	dieselmotor med væske/gas brændstof	of burning not only liquid fuel but also a mixture of liquid and gaseous fuels.	
			<i>BT</i>

- 4118 F moteur diesel lent Diesel marin avec vitesse de rota-
E slow-running diesel engine tion de l'ordre de 105-115 trs/mn.
D langsamlaufender Schiffs- fonctionnant selon le cycle à deux
dieselmotor temps.
Langsamläufer *BT*
I motore diesel lento
N langzaamlopende diesel-
motor
Da langsomtgående diesel-
motor
- 4119 F propulsion par jet d'eau Système de propulsion marine suivant
E water jet propulsion le principe de réaction du jet. Le
D Wasserstrahlantrieb jet d'eau est créé par un dispositif
I propulsione a getto d'acqua puissant de pompage. Le système
N waterstraalvoortstuwng pourrait remplacer les hélices.
Da vandjet-fremdrift *BT*
- 4120 F bulbe d'étrave Permet une diminution notable de
bulbe de proue l'effort résistant dû aux vagues
E ram bow créées par la progression du na-
D Bugwulst vire.
I bulbo di prua *BT*
N bulbsteven
Da bulbstævn
indfaldende bov
pudeformet forstavn
- 4121 F radar anti-collision
E anti-collision radar
D Kollisionsschutz-Radar
I radar anticollisione
N anti-botsingsradar
Da antikollisionsradar

AEROGLISSEURS

AIR CUSHION VEHICLES

LUFTKISSENFahrzeuge

VEICOLI A CUSCINO D'ARIA

LUCHTKUSSEnVOERTUIGEN

LUFTPUDEFARTØJER

*Types d'aéroglesseurs/Types of air cushion vehicles/Fahrzeugtypen
Tipi di veicolo/Types van luchtkussenvoertuigen/Forskellige fartøjstyper*

F	aéroglesseur véhicule à coussin d'air	A vehicle such that the whole or a significant part of its weight can be supported by a continuously generated cushion of air dependent for its effectiveness on the proximity of the surface over which the vehicle operates, whether at rest or in motion.	5001
E	hovercraft air cushion vehicle A.C.V. hovering craft		
D	Luftkissengerät Luftkissenfahrzeug LKF Aerogleiter	BS 4236, 5	
I	veicolo a cuscino d'aria aeroscivolante pneumoveicolo slittonave veicolo pneumosostentato		
N	luchtkussenvoertuig		
Da	luftpudefartøj		
F	véhicule à effet de surface véhicule à effet de sol	The term "ground effect machine" (GEM) is often used in the same sense as air cushion vehicle. The latter is preferred because GEM has a wider meaning covering a wide range of devices which enable a body to hover in close proximity to a fixed surface.	5002
E	surface effect vehicle SEV ground-effect machine GEM	BS 4236, 5	
D	Bodeneffektgerät BEG Bodeneffektfahrzeug		
I	veicolo in effetto suolo macchina ad effetto suolo		
N	voertuig met grondeffect		
Da			
F	aéroglesseur à parois latérales aéroglesseur à quilles latérales		5003
E	hovercraft of the sidewall type sidewall hovercraft		
D	Seitenwand-Luftkissenfahrzeug		
I	veicolo a cuscino d'aria a pareti laterali		
N	luchtkussenvoertuig met zijwanden		
Da	sidewall hovercraft luftpudefartøj med faste sidevægge		

- 5004 F aéroglisseur à jupes rigides
E rigid sidewall hovercraft
hovercraft with rigid skirts
D Luftkissenfahrzeug mit festen
Schürzen
I veicolo a cuscino d'aria a
grebiuli rigidi
veicolo a cuscino d'aria a
tendine rigide
N luchtkussenvoertuig met
stijve schorten
Da luftpudefartøj med stive
skørter
- 5005 F aéroglisseur à hélice aérienne
aéroglisseur à propulsion
aérienne
E air-propelled hovercraft
D Luftkissenfahrzeug mit Luft-
schraubenantrieb
I veicolo a cuscino d'aria a
propulsione aerea
veicolo a cuscino d'aria pro-
pulso a mezzo di eliche
aeree
N luchtkussenvoertuig met lucht-
schroeven
Da luftpudefartøj med luftpro-
peller-fremdrivning
- Aéroglisseur dont la propulsion
est assurée par des hélices
aériennes. *COST, 71, 161-1*
- 5006 F aéroglisseur à propulsion marine
E hovercraft with water propulsion
water-propelled hovercraft
D Luftkissenfahrzeug mit Schiffs-
schraubenantrieb
I veicolo a cuscino d'aria a pro-
pulsione marina
N luchtkussenvoertuig met water-
schroeven
Da luftpudefartøj med vandpropellere
- Aéroglisseur dont la propulsion
est assurée par des hélices ma-
rines. *COST, 71, 161-1*

F	aéroglesseur à sustentation aérodynamique	Type of air cushion vehicle dependent upon forward speed to develop lift.	5007
E	aerodynamic-type air cushion vehicle	<i>JANE, 295</i>	
D	Luftkissenfahrzeug mit aerody- namischem Auftrieb		
I	veicolo a cuscino d'aria a sostentazione aerodinamica		
N	luchtkussenvoertuig met aerody- namische draagkracht		
Da	luftpudefartøj med aerodynamisk opdrift		
F	aéroglesseur à sustentation aérostatique	Type of air cushion vehicle supported by a self-generated cushion of air.	5008
E	aerostatic-type air cushion vehicle	<i>JANE, 295</i>	
D	Luftkissenboot mit aerostatischem Auftrieb Luftkissenfahrzeug mit aerosta- tischer Schwebung		
I	veicolo a cuscino d'aria a sostentazione aerostatica veicolo a cuscino d'aria a sostentamento per effetto aerostatico		
N	luchtkussenvoertuig met aerosta- tische draagkracht		
Da	luftpudefartøj med aerostatisk opdrift		
F	aéroglesseur guidé	Véhicule à coussin d'air circu- lant sur une voie préparée à l'avance, jouant le rôle d'un rail de guidage.	5009
E	guided air cushion vehicle guided hovercraft	<i>BT</i>	
D	spurgebundenes Luftkissenfahrzeug schienengebundenen Luftkissen- fahrzeug Luftkissen-Spurfahrzeug		
I	veicolo a cuscino d'aria guidato aeroscorrente guidato pneumosostentato guidato		
N	geleid luchtkussenvoertuig		
Da	banebundet luftpudefartøj sporbundet luftpudefartøj		

5010	F	aéroglysseur libre	L'aéroglysseur est dit libre quand il peut évoluer par ses propres moyens au-dessus du sol ou de l'eau, sans être nécessairement tributaire d'une route ou d'une piste préparées à l'avance. <i>TRAN, 121/67, 150</i>
	E	free-moving hovercraft free-riding air cushion vehicle	
	D	nichtspurgebundes Luft- kissenfahrzeug	
	I	veicolo a cuscino d'aria libero pneumosostentato libero	
	N	vrij luchtkussenvoertuig	
	Da	ikke-sporbundet luftpudefartøj	
5011	F	aéroglysseur marin	
	E	seagoing hovercraft marine air cushion craft marine hovercraft	
	D	Luftkissenseefahrzeug wassergebundes Luftkissen- fahrzeug seegehendes Luftkissenfahrzeug Luftkissenboot wassergängiges Luftkissen- fahrzeug	
	I	veicolo a cuscino d'aria marino veicolo marino pneumosten- tato	
	N	luchtkussenboot luchtkussenvaartuig waterhovercraft	
	Da	søgående luftpudefartøj	
5012	F	aéroglysseur amphibie	Susceptible de se déplacer soit au-dessus de l'eau, soit au-dessus du sol à condition que sa surface ne soit pas trop accidentée. <i>IBP, IV-7.21(i)</i>
	E	amphibious hovercraft	
	D	amphibisches Luftkissengerät amphibisches Luftkissen- fahrzeug	
	I	veicolo a cuscino d'aria anfìbio	
	N	amfìbisch luchtkussenvoertuig	
	Da	amfibielluftpudefartøj	

F	aéroglesseur non-amphibie	L'appareil marin qui n'est pas amphibie doit accoster le long d'un quai.	5013
E	non-amphibious hovercraft		
D	nichtamphibisches Luftkissen-fahrzeug	<i>IBP IV-7.21</i>	
I	veicolo a cuscino d'aria non anfio		
N	niet-amfibisch luchtkussenvoertuig		
Da	luftpudefartøj uden amfibieegenskaber		

F	aéroglesseur semi-amphibie	L'appareil marin semi-amphibie présente l'avantage de pouvoir accoster sur une plage en plan incliné.	5014
E	semi-amphibious air cushion vehicle		
	semi-amphibious hovercraft	<i>IBP IV-7.21</i>	
D	semiamphibisches Luftkissen-fahrzeug		
I	veicolo a cuscino d'aria semianfibio		
N	semi-amfibisch luchtkussen-voertuig		
Da	semi-amfibielfluftpudefartøj		

F	aéroglesseur terrestre		5015
E	land air cushion vehicle		
D	Luftkissen-Landfahrzeug		
	landgebundenes Luftkissenfahrzeug		
	geländegängiges Luftkissenfahrzeug		
I	veicolo a cuscino d'aria terrestre		
N	landluchtkussenvoertuig		
Da	luftpudefartøj til landværts transport		

F	naviplane	Nom commercial d'un aéroglesseur amphibie destiné à être utilisé à grande vitesse sur l'eau avec la possibilité complémentaire d'évoluer sur terre.	5016
E	naviplane		
D	Naviplan	<i>TRAN, 121/67, 160</i>	
I	naviplano		
N	naviplan	The overwater or amphibious air cushion vehicles developed in France by SEDAM.	
Da	naviplan	<i>JANE-301</i>	

5017	F	terraplane	Véhicule à coussin d'air à jupe souple pour des utilisations terrestres, construit selon la technique de l'ingénieur français J. Bertin.
	E	terraplane	
	D		
	I	terraplano	
	N	terraplane	TRAN. 121/67, 157
	Da	terraplan landjords luftpude fartøj	

*Structures du coussin/Structures of the air cushion/Luftkissenstrukturen
Struttura del cuscino/Luchtkissenstrukturen/Luftpudens udformning*

5018	F	coussin d'air	Enceinte située sous l'appareil et délimitée latéralement par des jupes souples ou des parois rigides.
	E	air cushion	
	D	Luftkissen	SEDAM
	I	cuscino d'aria	A volume of air under pressure enclosed between the bottom of an ACV and the supporting surface by rigid structure, curtains, skirts or any combination thereof.
	N	luchtkussen	
	Da	luftpude	BS 4236, 5

Intercapedine d'aria in pressione generata mediante mezzi opportuni fra due superfici piane affacciate.

CUSC, 6

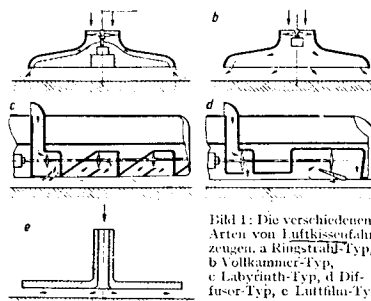


Bild 1: Die verschiedenen Arten von Luftkissenfahrzeugen. a Ringstahl-Typ, b Vollkammer-Typ, c Labyrinth-Typ, d Diffusor-Typ, e Luftfilm-Typ

F système de la chambre pleine
système de la chambre en cloche
coussin d'air à cloche

Cushion pressure is maintained
by pumping air continuously into
a recessed base without the use
of a peripheral jet curtain.

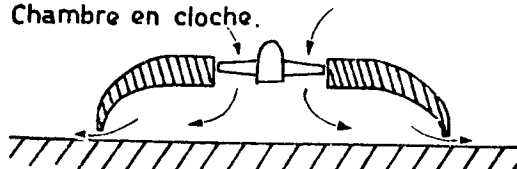
5019

JANE, 302

E plenum chamber air cushion
bell chamber principle

D Flächenstrahler
Vollkammersystem
Prinzip der glockenförmigen
Kammer

Chambre en cloche.

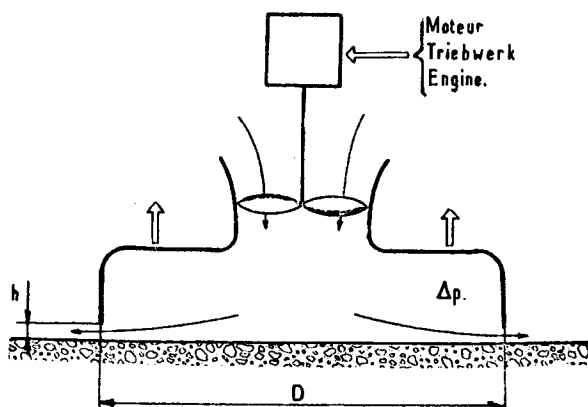


I sistema a campana
principio della "camera a
campana"
sistema a camera di ristagno

N principe van de klokkamer

Jaumotte (A.), Kiedrzanski (A.)
Statique des véhicules à coussin
d'air ULB, 1965

Da plenum-chamber princip



Principe d'un coussin d'air à cloche.

Principle of an plenum chamber air cushion.

Tran 121/67, p. 152

- 5020 F coussin d'air à jet(s) pé-
phérique(s)
coussin d'air à rideau pé-
phérique
- E peripheral jet air cushion
annular jet air cushion
- D Ringspaltstrahler
Luftkissen mit Ringstrahl
Randstrahler
- I cuscino d'aria a getto peri-
ferico
cuscino d'aria a vortice peri-
ferico
- N luchtkussen met jets aan de
buitenkant
luchtkussen met omringende
spleet
luchtkussen met perifere
luchtstroom
- Da luftpude med periferi(luft)-
gardin
luftpude med periferiskørt

Dans ce système, l'air est distri-
bué par une fente qui fait le tour
de l'appareil et forme ainsi un
rideau qui empêche l'air du cous-
sin de s'échapper.

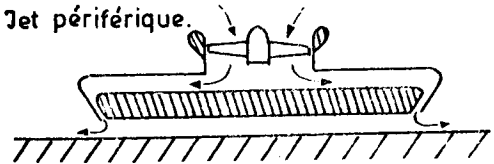
ENCUN

The ground cushion is generated
by a continuous jet of air chan-
nelled through ducts of nozzles
around the outer periphery of the
base.

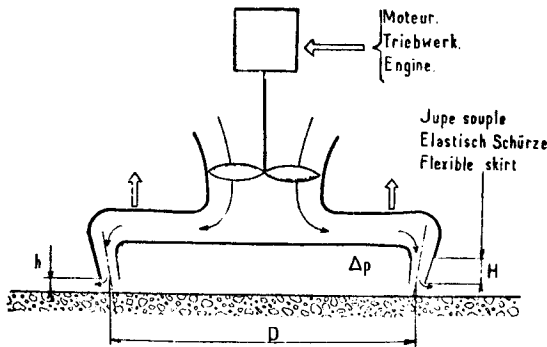
JANE 296

Der Strahl strömt am Umfang des
Gerätebodens durch einen ringför-
migen oder ovalen Schlitz aus und
wirkt gleichzeitig als Drucker-
zeuger und als Abdichtung gegen
Luftkissens gegen die umgebende
Luft.

LUEG, XII, 12



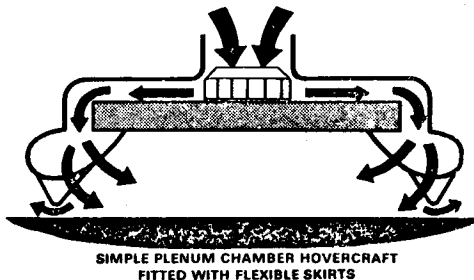
Jamotte (A), Kiedrzyński (A)
Statique des véhicules à coussin
d'air. ULB, 1965



Modèle à fente périphérique. — Type with peripheral jet

- F coussin d'air à jupes souples
- E flexible skirt air cushion
- D Luftkissen mit elastischen Schürzen
- I cuscino d'aria a grembiuli flessibili
cuscino d'aria a gonne flessibili
cuscino d'aria a sottane flessibili
cuscino d'aria a tendine flessibili
- N luchtkussen met soepele rokken
- Da luftpude med fleksible skørter

5021



British Hovercraft Corporation

- F coussin (d'air) à bulles d'air captives
- E captured air bubble cushion US
CAB
sidewall air cushion
- D Luftkissen mit eingefangenen Luftblasen
- I cuscino a "bolla d'aria"
cuscino d'aria a bolle d'aria frenate
cuscino d'aria a bolle d'aria racchiuse
- N luchtkussen met gebonden luchtbellen
- Da luftpude med fastlåsede (indesluttede) luftbobler

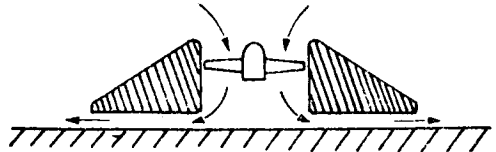
The cushion (or air bubble) is contained by rigid sidewalls and flexible bow and stern skirts.

5022

JANE, 297

- 5023 F coussin d'air à jupes rigides Sidewall ACV in which the cushion
E rigid sidewall air cushion air is contained between solid
D Luftkissen mit starren (festen) sidewalls or skegs and deflectable
Schürzen seals.
I cuscino d'aria a grembiuli JANE, 296
rigidi
cuscino d'aria a tendine rigide
N luchtkussen met stijve rokken
Da luftpude med stive skørter
- 5024 F système à film d'air Luft hohen Druckes wird zwischen
E air film system die glatte Unterseite des Gerätes
D Luftfilmsystem und den platten Untergrund gepresst;
I sistema a strato d'aria es entsteht ein dünner Luftfilm,
sistema a film d'aria der wie eine Schmierung mit sehr
N luchtfilmsysteem kleiner Reibung wirkt.
Da levapadprincip LUEG, XII, 400
luftfilmsystem

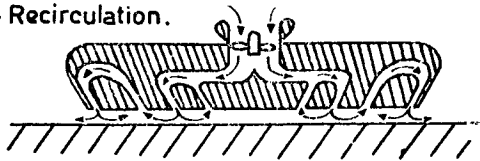
- Film d'air.



Jaumotte (A), Kiedrzyński (A), *Statique des véhicules à coussin d'air*, ULB, 1965

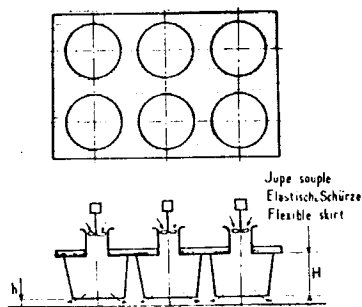
- 5025 F système à recirculation Am Geräterand sind Gebläse ange-
E recirculation system ordnet, mit deren Hilfe eine zir-
labyrinth seal system kulierende Diffusorströmung erzeugt
D Labyrinth Seal System wird:
- diffuser-recirculation
- Diffusor-System
I sistema a ricircolazione
N recirculatie
Da recirkulationsprincip

- Recirculation.



Jaumotte (A), Kiedrzyński (A),
Statique des véhicules à coussin d'air,
ULB, 1965

- F coussin d'air multiple à jupes
souples
- E multiple plenum chamber cushion
with flexible skirts
multiple skirted plenum chamber
- D Teilkammersystem mit elastischen
Schürzen
Mehrfachkammersystem mit elastischen
Schürzen
- I cuscino d'aria multi-camere a ten-
dine flessibili
- N gesegmenteerd luchtkussen met
soepele rokken
- Da flerkammer-system med fleksible
skørter



5026

Plate-forme multijupe. —Multiskirt møchites

Tran 121/67, p. 153

- F confinement du coussin
- E cushion seal
- D (Luft)kisseneinschliessung
- I
- N
- Da luftpudens grænseflader

Air curtains, sidewalls, skirts, 5027
water-jets or other means employed
to contain or seal an air cushion
to reduce to a minimum the leakage
of trapped air.

JANE, 298

- F largeur du coussin
- E cushion beam
cushion breadth
- D (Luft)kissenbreite
- I larghezza del cuscino
- N luchtkussenbreedte
- Da luftpudebredde

Measurement across an air 5028
cushion at a given point.

JANE, 298

- F longueur du coussin
- E cushion length
- D (Luft)kissenlänge
- I lunghezza del cuscino
- N luchtkussenlengte
- Da luftpudelængde

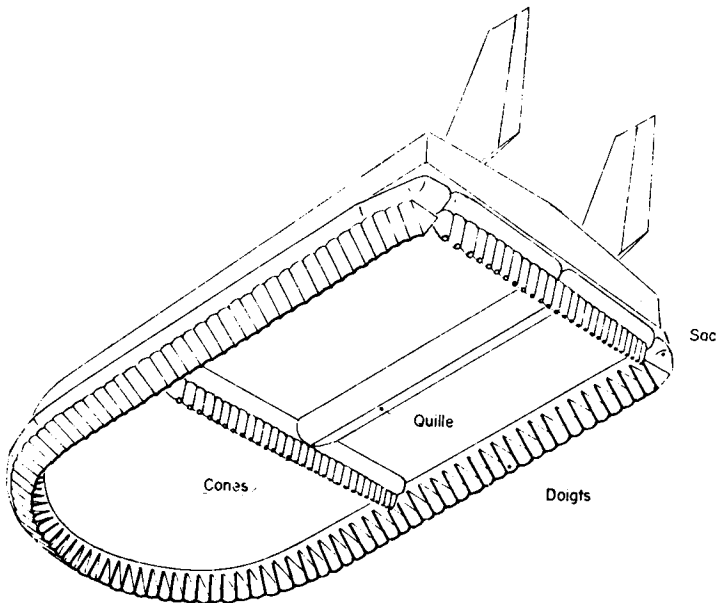
Longitudinal cushion measurement 5029

JANE, 298

- 5030 F profondeur du coussin
hauteur du coussin
E cushion depth
D (Luft)kissentiefe
I altezza del cuscino
N luchtkussenhoogte
Da luftpudehøjde
- 5031 F pression du coussin d'air
E cushion pressure
D (Luft)kissendruck
I pressione del cuscino d'aria
N luchtkussendruk
Da (luft)pudetryk
- 5032 F rapport longueur/largeur
allongement
E aspect ratio
length/beam ratio (L/B)
D Länge/Breite Verhältnis
I rapporto lunghezza/larghezza
N lengte/breedte-verhouding
Da længde/bredde forhold
L/B
- 5033 F surface du coussin
E cushion area
D (Luft)kissenfläche
I area del cuscino
superficie del cuscino
N luchtkussenoppervlakte
Da luftpudeareal

F	doigt(s)	Série de conduits d'alimentation en	5034
E	finger	air indépendants les uns des autres,	
D	Finger	inclinés vers l'intérieur du véhicule.	
I	dito	<i>GOD</i>	
N	vinger		
Da	finger		
F	écoulement d'air transversal		5035
E	cross flow		
D	Querströmung		
I	flusso d'aria trasversale		
N	dwarsstroming		
Da	luftudstrømning		
F	fente annulaire		5036
E	annular vent		
D	Ringschlitz		
I	fessura anulare		
N			
Da	ringstråleåbning		
F	joint d'étanchéité des parois latérales		5037
E	sidewall seal		
D	Seitenwandabdichtung		
I	giunto stagno delle pareti laterali		
N	zijwandafdichting		
Da	sidevæggenes grænseflader		

- 5038 . F jupe
E skirt
D Schürze
I grembiule
camicia
gonna
sottana
tendina
N schort
mantel
Da skørt
- A downwardly-extending, flexible structure used to contain or divide a cushion.
BS 4236, 7
- 5039 F jupe à doigts
E finger skirt
fingered skirt
D Schürze mit Fingern
I grembiule a "dita"
tendina a "dita"
N schort met vingers
Da skørt med fingre
- Skirt system consisting of a fringe of conically shaped nozzles attached to the base of a bag or loop skirt.
JANE, 303
- Luftkissenabdichtung durch Schürze mit "Fingern" am unterem Saum eines Bodeneffektgerätes.
UMS, 6/69, 174



F jupe circulaire
E circular skirt
D Ringschürze
I grembiule circolare
camicia circolare
tendina circolare
N ronde schort
Da ringskørt

Employée dans le système multijupe, elle est à parois simples, donc légère et flexible.
TRAN, 121/67, 156

5040

F jupe intérieure
E internal skirt
D Innenschürze
I grembiule interno
camicia interna
tendina interna
N binnenschort
Da indre skørt

Les jupes intérieures sont formées par la juxtaposition d'un certain nombre de jupes en caoutchouc, fixées sous le véhicule et entourées d'une jupe périphérique.
IBP, IV, 7.23, 121

5041

F jupe périphérique
jupe externe
E peripheral skirt
D Aussenschürze
I grembiule periferico
N buitenschort
Da ydre skørt

La jupe périphérique est constituée de deux parois souples concentriques, reliées par des entretoises et formant tuyères.
Elle peut être décomposée en deux éléments :

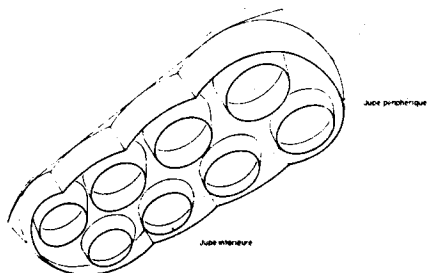
- le sac qui recueille l'air à la sortie de la chambre périphérique du ventilateur
- les doigts, qui sont des éléments mobiles fixés au sac, constituant des tuyères d'alimentation du coussin en air et assurant l'étanchéité du coussin.

IBP, IV, 7.23, 112

Il grembiule periferico è costituito da materiale plastico che striscia sulla superficie su cui viaggia il veicolo.

MONDA, Annu. 69, 38

5042



SETEC, IBP, 1971, 7.23

- 5043 F jupe souple Paroi en tissu caoutchouté, de résistance suffisante pour contenir l'air sous pression et assez flexible pour se déformer sur les obstacles, qu'ils soient des corps solides ou des vagues.
E flexible skirt soft wall
D elastische Schürze flexible Schürze biegsame Schürze
I grebiule flessibile tendina flessibile
N buigzame schort meegevende schort
Da fleksibelt skørt bøjeligt skørt
BT
- 5044 F jupe à géométrie variable
E variable geometry skirt
D Schürze mit veränderlicher Geometrie
I grebiule a geometria variabile tendina a geometria variabile
N
Da skørt med variabel form
- 5045 F jupe rigide
E rigid skirt
D starre (feste) Schürze
I grebiule rigido tendina rigida
N stijve schort
Da stift skørt
- 5046 F paroi latérale A wall extending along the sides only of a cushion. In operation over water it may be partially immersed.
E sidewall
D Seitenwand
I paratia laterale parete laterale
N zijwand
Da sidevæg
BS 4236, 7
Un sistema utilizzabile per veicoli a cuscino d'aria che operino sull'acqua è quello di munire il mezzo di due paratie verticali laterali, che immergendosi nell'acqua assicurano la tenuta sui fianchi.
MONDA, X, 541

F	quilles latérales		5047
E	lateral keels		
D	seitliche Kiele		
I	chiglie laterali		
N	zijkielen		
Da	sidekøle		
F	sac	Sorte de bourrelet qui recueille l'air à la sortie de la chambre périphérique du ventilateur.	5048
E	bag		
D	Luftkissenbalg	<i>IBP, IV, 7.23 112</i>	
I	sacco (d'aria)		
N	luchtzak		
Da	(luft)sæk		
F	système de sustentation multijupe	Système constitué par la juxtaposition de plusieurs jupes souples dites jupes internes à alimentation indépendante, elles-mêmes contenues dans une jupe périphérique.	5049
E	"multiskirt" system multiple skirt system		
D	Mehrschürzensystem Mehrfachschürzensystem Mehrfachschürzenanordnung	<i>IBP, IV, 7.23 121</i>	
I	sistema a grembiuli multipli sistema "multitendine"		
N	veelrokkig systeem		
Da	system med flere skørter		
F	rideau d'air enceinte d'air		5050
E	air curtain		
D	Luftgardine		
I	cortina d'aria		
N	luchtgardijn		
Da	(luft)gardin		

5051 F rideau de stabilité
E stability curtain
D Stabilisierungsgardine
I cortina di stabilità
N stabilisatiegordijn
Da stabiliseringsgardin

5052 F jupe de stabilité
E stability skirt
D Stabilisierungsschürze
I grembiule di stabilità
N stabilisatieschort
Da stabiliseringskjørt

Propulsion/Propulsion/Antriebe/Propulsione/Voortstuwing/Fremdriving

5053 F coefficient de traction de
l'hélice
E propeller thrust coefficient
D Schraubenschubzahl
Schubwert der Luftschraube
Schraubenzugzahl
I coefficiente di trazione della
elica
N
Da propeltrækskoefficient
skruefremdriftskoefficient

5054 F hélice à pas inversible
hélice (à pas) réversible
E reversible-pitch propeller
D umkehrbare (Luft)schraube
I elica a pale reversibili
N schroef met omkeerbare spoed
Da omstyrbar propel(ler)
reversibel propel(ler)
skrue med drejblade

A propeller whose pitch may be changed to a negative angle so as to give reverse thrust, used for braking action.
AGARD

F	hélice aérienne	Any type of screw designed to rotate in air.	5055
E	air propeller air screw	<i>AGARD</i>	
D	Luftschraube Luftpropeller		
I	elica aerea		
N	luchtschroef		
Da	luftpropel(ler) skrue		
F	hélice aérienne à pas variable	A propeller with provision for changing the pitch setting when rotating.	5056
E	variable-pitch air propeller		
D	variable Luftschraube	<i>AGARD</i>	
I	elica aerea a pale orientabili elica aerea a passo variabile		
N	luchtschroef met verstelbare spoed		
Da	propel(ler) med stilbare blade		
F	hélice carénée	A propeller enclosed within a duct, the duct serving to prevent radial losses at the propeller-blade tips.	5057
E	shrouded propeller carinated propeller ducted propeller	<i>AGARD</i>	
D	Düsenpropeller ummantelter Propeller		
I	elica intubata		
N	omsloten propeller omsloten schroef		
Da	afskærmet propel(ler)		
F	hélices contrarotatives	Ensemble de deux hélices montées sur des arbres concentriques, possédant un entraînement commun et tournant en sens inverses.	5058
E	counter-rotating propellers		
D	gegenläufige Propeller gegenläufige Luftschrauben	<i>AGARD</i>	
I	eliche controrotanti		
N	tegen elkaar in draaiende schroeven		
Da	modsat-roterende propeller modsat-roterende skrue		

- 5059 F hélices coaxiales Ensemble de deux hélices montées sur
E coaxial propellers des arbres concentriques, possédant
D koaxiale Luftschrauben des entraînements différents et tour-
I eliche coassiali nant en sens inverse l'une de l'autre.
N coaxiale luchtschroeven *AGARD*
Da koaksialpropellere
skruer med fælles akse
- 5060 F hélice fixe A propeller having no provision for
E fixed propeller changing the pitch setting.
D Festpropeller *AGARD*
I elica a passo fisso
elica fissa
N vaste schroef
Da fast propel(ler)
fast skrue
- 5061 F hélice libre
E open propeller
D offner Propeller
I elica libera
N
Da åben propel(ler)
åben skrue
- 5062 F hélice marine
E water propeller
water screw
marine propeller
D Wasserschraube
Schiffsschraube
I elica marina
N waterschroef
Da vandskrue

F	hélice orientable		5063
E	swivelling propeller		
D	schwenkbare (Luft)schraube		
I	elica orientabile		
N	verstelbare schroef		
Da	svingpropel(ler) drejelig propel(ler) svingbar skrue		
F	hélice supercavitante hélice à supercavitation	L'elica supercavitante viene im- piegata specificamente per le alte velocità. Il suo dorso è circondato da un involuppo di vapori di cavi- tazione generati da un'appropriata forma delle pale dell'elica.	5064
E	supercavitating propeller		
D	vollkavitierender Propeller vollkavitierende Schraube		
I	elica supercavitante elica a supercavitazione	<i>BT</i>	
N			
Da	superkavitierende propel(ler) kavitationsskrue		
F	hélice tractive	Hélice conçue pour agir en fonction- nement normal par traction sur l'arbre porte-hélice.	5065
E	driving propeller		
D	Zugluftschraube	<i>AGARD</i>	
I	elica trattiva elica traente		
N	trekschroef		
Da	trækskrue		
F	hélice ventilée		5066
E	ventilated propeller		
D	belüfteter Propeller belüftete Schraube		
I	elica ventilata		
N	geventileerde schroef		
Da	ventileret propel(ler)		

- 5067 F inversion du pas de l'hélice
mise au pas inverse de l'hélice
E blade pitch reversal
reversal of the propeller
D Rückwärtslauf des Propellers
I inversione del passo della
elica
N omkering van de schroefspoed
Da omstyring af propelle(re)n
- 5068 F jet diphasique
E diphasic jet
D zweiphasiger Strahl
I getto difasico
N tweefasige straal
Da tofaset stråle
- 5069 F traction de l'hélice
E airscrew thrust
propeller thrust
D Schraubenzug
Schraubenzugkraft
Schraubenschub
I trazione dell'elica
N trekkracht van de schroef
Da propeltræk
- 5070 F pompe-hélice
E screw-pump
D Propellerpumpe
I pompa-elica
N schroefpomp
Da skruepumpe
- La propulsion marine (par jet d'eau)
peut être assurée par une pompe-
hélice (hélice carénée marine)
BT

F	propulseur à jet d'eau rotatif propulseur à hydrojet		5071
E	rotatable waterjet		
D	schwenkbare "Hydrojet"-Einheit		
I	propulsore a getto d'acqua rotativo		
N			
Da	roterende vandjet		
F	propulsion par jet d'eau propulsion par hydrojet	Système de propulsion marine suivant le principe de la réaction du jet. Le jet d'eau est créé par un dispositif puissant de pompage. Le système doit rem- placer les hélices marines.	5072
E	waterjet propulsion hydrojet propulsion		
D	Wasserstrahlantrieb Antrieb durch "Hydrojet"	<i>IBP, IV, 7.2423</i>	
I	propulsione a gettò d'acqua propulsione ad acquagetti propulsione a "idrogetti"	Pour assurer la poussée nécessaire à la propulsion, l'eau est aspirée, puis pompée sous haute pression et refoulée à grande vitesse à l'ar- rière ou sous la coque du bateau.	
N	waterstraalaandrijving	<i>SCIAV, 3/73, 229</i>	
Da	vandjet-fremdrift hydrojet-fremdrift vandstråle-fremdrift		
F	ventilateur axial soufflante axiale	Pour alimenter le coussin, la génération d'air peut être four- nie par des ventilateurs axiaux.	5073
E	axial-flow lift fan	<i>SEDAM, 8</i>	
D	Axiallüfter Schraubenlüfter	A fan generating an airflow for lift that is parallel to the axis of rotation.	
I	ventola assiale ventilatore assiale	<i>JANE, 296</i>	
N	axiale ventilator		
Da	skrueblæser aksialventilator		
F	ventilateur axial contrarotatif soufflante axiale contrarotative		5074
E	counter revolving axial fan		
D	Axiallüfter mit gegenläufigen Laufträgern		
I	ventilatore assiale controrotante		
N	axiale ventilator met tegen elkaar in draaiende schroeven		
Da	modsat roterende skrueblæser modsat roterende aksialventilator		

- 5075 F ventilateur caréné axial
soufflante carénée axiale
E axial ducted fan
D Axiallüftereinheit mit
Lüfterkanal
I ventilatore intubato assiale
N omsloten axiale ventilator
Da skærmet skrueblæser
skærmet aksialventilator
- 5076 F ventilateur centrifuge
soufflante centrifuge
E centrifugal flow lift fan
D Zentrifugalgebläse
Schleuderlüfter
Zentrifugallüfter
I ventilatore centrifugo
ventola centrifuga
N centrifugaal-ventilator
Da centrifugalventilator
- A cushion lift fan which generates
an airflow at right angles to the
axis of rotation.
JANE, 298
- 5077 F ventilateur de sustentation
soufflante de sustentation
E lift fan
D Hubgebläse
I soffiante di sostentamento
ventilatore sostentatore
ventola di sostentazione
N hefventilator
Da løfteblæser
løfteventilator
- A fan for supplying fluid to a
cushion space and/or to form
curtains.
BS 4236, 6
- 5078 F cavitation
E cavitation
D Kavitation
I cavitazione
N cavitatie
Da kavitation

*Conditions de vol/Flight conditions/Flugbedingungen/Condizioni di volo
Vluchtcondities/Flyveforhold*

F	angle d'embardeé angle de lacet	The angle, in the horizontal plane, between longitudinal axis of an ACV and the instantaneous direction of motion relative to the local surface on which the vehicle is moving.	5079
E	yaw angle		
D	Wendewinkel Gierwinkel Scherwinkel	<i>BS 4236, 8</i>	
I	angolo di girazione angolo di giro		
N	gierhoek		
Da	drejningsvinkel		

F	angle d'incidence	The angle made by the mean chord line of a hydrofoil in relation to the fixed struts or hull.	5080
E	angle of incidence		
D	Anstellwinkel	<i>JANE, 296</i>	
I	angolo d'incidenza		
N	invalshoek		
Da	indfaldsvinkel		

F	angle de dérive	The angle in the horizontal plane, between the longitudinal axis of an ACV and the instantaneous true direc- tion of motion relative to the local meridian.	5081
E	drift angle		
D	Abdriftwinkel		
I	angolo di deriva	<i>BS 4236, 6</i>	
N	drifthoek		
Da	afdriftsvinkel		

5082

- 5083 F coefficient de portance
coefficient de sustentation
E lift coefficient
D Auftriebsbeiwert
I coefficiente di portanza
N draagkrachtcoëfficiënt
Da opdriftskoefficient
- 5084 F coefficient de traînée (d'un aéroglisseur) A coefficient representing the drag on a given airfoil or other body.
E drag coefficient *B^T*
D Widerstandsbeiwert
I coefficiente di resistenza
N weerstandscöëfficiënt
Da modstandskoefficient
- 5085 F tenue de houle
comportement sur houle
E sea-keeping
D Verhalten bei Seegang
I comportamento a mare mosso
N gedrag bij zeegang
Da sødygtighed
- 5086 F contrôle de l'assiette
E trim control
D Trimmsteuerung
I controllo dell'assetto (di volo)
N trimcontrole
Da trimkontrol

F	essai en vol libre		5087
E	free-flight test		
D			
I	prova a volo liberato		
N			
Da	afprøvning ved fri svævning		
F	force latérale	The component along the lateral	5088
E	side force	axis of the resultant of all external	
E	Seitendruck	forces acting on an ACV due to	
I	forza aerodinamica laterale	its motion.	
N	zijdelingse druk	<i>BS 4236, 7</i>	
Da	sidetryk sidekraft		
F	hauteur à flot hauteur de flottaison		5089
E	height off-cushion		
D	Höhe im Schwimmzustand		
I	altezza in galleggiamento		
N	hoogte in drijvende toestand		
Da	højde i skrogbåren tilstand		
F	intervalle de fuite hauteur de fuite (d'air)	The gap between the lowest part of	5090
E	daylight clearance escape height air gap daylight gap	an ACV and the surface when the vehicle is supported on its cushion.	
D	lichte Höhe	<i>BS, 4236, 5</i>	
I	altezza di fuga dell'aria		
N			
Da	luft(pude)gab frigang		

- 5091 F hauteur de vol The distance by which the hard struc-
E hover-height ture or undercarriage of an ACV is
D Schwebhöhe separated from the surface when the
I vehicle is supported on its cushion.
N zweefhoogte BS 4236, 6
Da svævehøjde
- 5092 F hauteur en sustentation
E height on cushion
height hovering
D Höhe im Schwebzustand
I altezza in pneumososten-
tazione
N hoogte in zwevende toestand
Da højde i luftbåren tilstand
- 5093 F jaugeage statique Test exécuté dans le bassin d'essai
vol statique des carènes pour évaluer les caracté-
E static hovering ristiques de gonflement des jupes
D statisches Schweben et vérifier la poussée de déjaugeage
I volo statico requise, pour mesurer la stabilité
N statisch zweven en tangage et en roulis, de même que
Da statisk svæv la hauteur libre.
svævning på stedet COST/114/72, 36
- 5094 F manoeuvrabilité La manovrabilità consiste essenzial-
maniabilità mente nel poter girare rapidamente e
E manoeuvrability in uno specchio d'acqua ristretto
maneuverability sotto l'azione dei mezzi di governo
D Manövrierfähigkeit (timoni ed eliche) e nel mantenere
Steuerbarkeit una buona stabilità di rotta.
I manovrabilità MONDA, VIII, 275
N wendbaarheid
Da manøvreedygtighed
styrbarhed

F	moment de renversement	Le moment de renversement est créé	5095
E	moment of tilt	par des forces extérieures. Il faut	
D	Kippmoment	qu'un moment redresseur s'oppose à	
I	momento rovesciante	celui-ci.	
N			
Da	krængende moment		
F	moment redresseur	Moment, fonction de mouvement, qui	5096
E	offsetting moment	tend à ramener le véhicule à son	
D	Rückführmoment	attitude primitive après un mouve-	
I	momento stabilizzatore	ment de rotation quelconque.	
	momento stabilizzante		
N	redresserend moment		
Da	rettende moment		
F	navigation sur carène (sur coque)		5097
	navigation à flot		
E	navigation afloat		
D	Fahrt im Schwimzustand		
I	navigazione a scafo galleggiante		
N	vaart in drijvende toestand		
Da			
F	poids total en charge		5098
E	all up weight		
	AUW		
D	Fluggewicht		
I	peso a pieno carico		
N	vlieggewicht		
Da	fuldvægt		

- 5099 F portance aérodynamique
sustentation aérodynamique
E aerodynamic lift
D aerodynamischer Auftrieb
I portanza aerodinamica
N aerodynamische draagkracht
Da aerodynamisk opdrift
- 5100 F portance hydrodynamique
sustentation hydrodynamique
E hydrodynamic lift
D hydrodynamischer Auftrieb
I portanza idrodinamica
N hydrodynamische draagkracht
Da hydrodynamisk opdrift
- 5101 F portance totale
E total lift
D Gesamtauftrieb
I portanza totale
forza portante totale
N totale draagkracht
Da totalopdrift
- 5102 F pression sustentatrice
pression de sustentation
E lifting pressure
D Auftriebsdruck
I pressione portante
N ondersteuningsdruk
Da løftetryk

F	profondeur d'immersion		5103
E	depth of immersion		
D	Eintauchtiefe		
I	profondità d'immersione		
N	immersiediepte		
Da	dykdybde		
F	puissance de sustentation poussée au déjaugeage		5104
E	lifting power		
D	Hubkraft (vertikale Stützkraft)		
I	potenza necessaria per la sosten- tazione		
N	hefkracht		
Da	løftekraft		
F	rapport sustentation/résistance à l'avancement		5105
E	lift-to-drag ratio		
D	Hub/Schub-Verhältnis		
I	rapporto sostentamento/resistenza frontale rapporto sostentamento/resistenza all'avanzamento		
N	lift/weerstand-verhouding		
Da	opdrifts/modstandsforhold		
F	réserve de flottaison	Buoyancy in excess of that re-	5106
E	reserve buoyancy	quired to keep an undamaged craft	
D	Auftriebsreserve	afloat.	
I		<i>JANE, 297</i>	
N	reserve aan drijfvermogen		
Da	opdriftsreserve		

- 5107 F traînée
résistance à l'avancement
E drag
resistance to forward motion
D Stirnwiderstand
I resistenza all'avanzamento
N
Da fremdrivningsmodstand
- 5108 F résistance de frottement
E frictional resistance
D Reibungswiderstand
I resistenza di attrito
N wrijvingsweerstand
Da friktionsmodstand
gnidningsmodstand
- La résistance de frottement correspond à l'énergie dissipée par le frottement des molécules d'eau sur la coque.
TRAN, 121/67, 159
- 5109 F résistance de rencontre
résistance d'impact
E impact resistance
D
I
N
Da frontmodstand
bølgemodstand
- La résistance de rencontre correspond à l'énergie dissipée dans la création du champ de vagues qui se manifestent à la surface de l'eau.
BT
- 5110 F stabilité d'assiette
E trim stability
D Trimmstabilität
I stabilità d'assetto
N
Da trimstabilitet

F	stabilité de route stabilité directionnelle	5111
E	directional stability	
D	Richtungsstabilität	
I	stabilità di rotta stabilità direzionale	
N	richtingsstabiliteit	
Da	retningsstabilitet kursstabilitet	
F	stabilité latérale	5112
E	lateral stability	
D	Seitenstabilität	
I	stabilità trasversale	
N	dwarsstabiliteit	
Da	tværstabilitet tværskibs-stabilitet	
F	stabilité longitudinale	5113
E	longitudinal stability	
D	Längsstabilität	
I	stabilità longitudinale	
N	langsstabiliteit	
Da	længdestabilitet langskibsstabilitet	
F	stabilité verticale	5114
E	vertical stability	
D	vertikale Stabilität	
I	stabilità verticale	
N		
Da	vertikal stabilitet højdestabilitet	

5115. F suspension sur coque
navigation sur coque
E hull borne
D kissenlose Fahrt
I sospensione su scafo
N
Da skrogbåren
- 5116 F suspension sur coussin A craft borne above the sea or land
E cushion borne surface by its air cushion.
D Luftkissenfahrt *JANE, 298*
I sospensione su cuscino
N
Da luftpudebåren
- 5117 F système à ponts multiples
E multi-decking system
D Mehrfachdecksystem
I sistema a più ponti
N
Da system med flere dæk
- 5118 F système d'échouage
E landing system
D Landesystem
I sistema di atterraggio
N landingsysteem
Da landingsystem

F tenue à la mer et au vent 5119
E wind and sea state capability
D Wind- und Seetüchtigkeit
I tenuta al mare e al vento
N
Da vind- og sødygtighed

F tirant d'eau Depth between the water surface 5120
E draught and the bottom of a craft.
D Tiefgang *JANE, 298*
I pescaggio
N diepgang
Da dybgående
dybgang

F tirant d'eau à la marche sur (hydroptère) 5121
ailes
tirant d'eau en vol
E draught (foil borne)
D Tiefgang bei ausgefahrenen
Tragflügeln
I pescaggio dello scafo in corsa
N
Da dybgående for foilbåren båd
dybgående med bæreplan

F tirant d'eau en flottaison (hydroptère) 5122
tirant d'eau en déplacement
E draught (hull floating)
D Tiefgang bei hochgeklappten
Tragflügeln
I pescaggio dello scafo fermo
pescaggio dello scafo flottante
N
Da dybgående for båd med opslåede
foiler
dybgående uden bæreplan

- 5123 F traînée
résistance
E drag
D Widerstand
I resistenza
N weerstand
Da modstand
- The component along the longitudinal axis of the resultant of all external forces acting on an ACV due to its motion.
BS 4236, 6
- 5124 F traînée aérodynamique
résistance aérodynamique
E aerodynamic drag
D aerodynamischer Widerstand
I resistenza aerodinamica
N aerodynamische weerstand
Da aerodynamisk modstand
- 5125 F traînée hydrodynamique
E hydrodynamic drag
D hydrodynamischer Widerstand
I resistenza idrodinamica
N hydrodynamische weerstand
Da hydrodynamisk modstand
- 5126 F traînée d'onde
E wave drag
D Wellenwiderstand
I resistenza d'onda
N golfweerstand
Da bølgeomstand
- Drag owing to the variation of entropy and velocity through a shock wave, with consequent variation of momentum in the main flow of air.
AGARD

F	traînée de profil	Somme des traînées de frottement superficiel et de forme.	5127
E	profile drag	<i>AGARD</i>	
D	Profilwiderstand		
I	resistenza di profilo		
N	profielweerstand		
Da	profilmodstand		

F	traînée totale		5128
E	total drag		
D	Gesamtwiderstand		
I	resistenza complessiva resistenza totale		
N	totale weerstand		
Da	totalmodstand		

F	traînée de captation	Traînée due à la captation de l'air de sustentation, de guidage et des services.	5129
E	ram drag captation drag	<i>BT</i>	
D		Fartøjets impulsmodstand opstår fordi den luft der suges ind i fartøjet har en vandret impuls, der overføres til fartøjet som følge af at luftmængden presses ud af fartøjet i lodret retning.	
I	resistenza di captazione		
N			
Da	impulsmodstand		

F	vitesse bloc vitesse commerciale		5130
E	block speed		
D	Blockgeschwindigkeit		
I	velocità commerciale		
N	bloksnelheid		
Da	rejsehastighed		

- 5131 F vitesse d'avancement
E forward speed
D Vorwärtsgeschwindigkeit
I velocità di avanzamento
N voorwaartse snelheid
Da fremføringshastighed
- 5132 F vitesse de conception
E design speed
D Konstruktionsgeschwindigkeit
Auslegungsgeschwindigkeit
I velocità di progetto
velocità nominale
N ontwerpsnelheid
Da dimensioneringshastighed
- 5133 F vitesse de déjàugeage
E hump speed
D Abhebe-geschwindigkeit
I velocità di stacco
N kritische snelheid
Da humphastighed
- Critical speed at which the curve on a graph of wave making drag of an ACV tends to hump or peak.
JANE, 300
- A speed over water at which there is a peak value of the induced wave drag. For a lightly loaded ACV there will be several hump speeds, the highest being known as the 'primary hump speed'.
BS 4236, 6
- 5134 F vitesse de translation
E translation speed
D Translationsgeschwindigkeit
I velocità di traslazione
N
Da overførelsestastighed

F	amerrissage forcé		5135
E	ditch, to ditching		
D	Notlandung auf Wasser		
I	ammarraggio forzato		
N			
Da	nødlanding på vandet		

F	hydroglisseur hydroplane	L'hydroglisseur est une embarcation qui, en translation, glisse sur l'eau. Plusieurs dispositions sont possibles, suivant que le glissement a lieu sur une coque, des skis ou des flotteurs.	5136
E	hydroplane gliding boat hydroskimmer		
D	Gleitboot	ENSCI, VI, 743	
I	idroscivolante idroplano		
N	hydroplaan glijboot		
Da	hydroplanbåd glidebåd hydroglider		

Hydroptères/hydrofoils/Tragflügel-schiffe/aliscafi/draagvleugelboten/bæreplansbåde^{x)}

F	hydroptère à surfaces portantes (à ailes) en V		5137
E	Vee foil craft surface piercing craft		
D			
I	aliscofo con superfici portanti a V		
N	V-vleugelboot		
Da	hydrofoilbåd med V-formede foiler bæreplansbåd med V-formede foiler		

^{x)} Voir aussi n^{os} 5121 et 5122

- 5138 F navire à ailerons porteurs Embarcation rapide à moteur caracté-
hydroptère risée par des éléments spécialement
navire à plans porteurs profilés, comparables à des ailes,
navire à ailes portantes situés transversalement au-dessous
de la coque à laquelle ils sont re-
E hydrofoil liés par des bras ou béquilles et
D Tragflügelsschiff qui, lors du déplacement dans l'eau,
Tragflügelboot entraînent l'apparition d'un phéno-
I aliscafo mène de portance.
N draagvleugelboot *LAROU, Suppl., 468*
Da hydrofoilbåd
bæreplansbåd
- 5139 F hydroptère à ailes émer-
gentes
E emerging foil craft
D Tragflügelboot mit teilgetauchten Flügeln
I aliscafo a piani portanti
emergenti
N
Da hydrofoilbåd (bæreplansbåd)
med delvis nedsænkede
foiler (bæreplaner)
- 5140 F hydroptère hybride Les hydroptères hybrides possèdent
E hybrid foil craft des ailes immergées et émergentes.
D *BT*
I aliscafo ibrido
N
Da hybrid bæreplansbåd

TRANSPORTS AERIENS

AIR TRANSPORT

LUFTVERKEHR

TRASPORTI AEREI

LUCHTVERVOER

LUFTTRANSPORT

Aéronefs à voilure fixe et à voilure tournante/Fixed wing and rotary wing aircraft/Festflügel-Flugzeuge und Drehflügel-Flugzeuge/Veicoli a velatura fissa ed a velatura rotante/Vliegtuigen met vaste vleugels en draaivleugel-vliegtuigen/Fly med faste og med roterende vinger

F	aéronef à voilure tournante giravion	Comprennent les hélicoptères, gyrodynes, autogires, combinés et convertibles	6001
E	rotary-wing aircraft rotating wing aircraft rotorcraft	BT	
D	Drehflügel-Flugzeug		
I	velicolo a velatura rotante		
N	draaivleugelvliegtuig		
Da	bærerotorfly fly med roterende vinger		
F	(avion à) aile propulsive (avion à) soufflante de voilure	Aboutissement des formules VTOL et STOL, grâce à la combinaison des moyens de sustentation et de propulsion respectivement créés par une aile fixe, des volets à grand braquage et une déviation du flux d'air.	6002
E	(aircraft with) powered lift fan-in-wing aircraft	C'est un avion dans lequel sont incorporés des réacteurs de sus- tentation.	
D		BT	
I	(velicolo ad) ala di propulsione		
N			
Da			
F	aérofrein	Petits volets placés dans les ailes ou sur le fuselage et qui peuvent se dresser verticalement. Ils permettent un freinage brus- que souvent indispensable.	6003
E	air brake drag brake speed brake	BT	
D	Sturzflugbremse		
I	freno aerodinamico aerofreno		
N	duikremklep		
Da	luftbremse		
F	aéronef à voilure fixe	Appareils plus lourds que l'air qui se soutiennent en vol en im- primant à l'air qui les entoure une accélération dirigée vers le bas. En fait, ce sont les avions classiques.	6004
E	fixed-wing aircraft	BT	
D	Starrflügler		
I	aeromobile a velatura fissa		
N	vleugelvliegtuig		
Da	fly med fast bæreplan fly med faste vinger		

- 6005 F autogire
gyroplane
E gyroplane
autogiro
D Tragschrauber
I autogiro
N molenvliegtuig
Da gyroplan
mølleplan
autogyro
gyrokopter
- Aéronef sur lequel la sustentation aérodynamique est obtenue grâce à la rotation d'un rotor. Ne pas confondre avec l'hélicoptère, car le rotor d'un autogire tourne "fou" autour de son axe, alors que celui d'un hélicoptère est toujours entraîné à partir d'un dispositif moteur. La propulsion est assurée par des hélices ou un réacteur.
- BT
- 6006 F avion à décollage et
atterrissage court
ADAC
E short take-off and landing
aircraft
STOL
D Kurzstart- und Landungsflugzeug
I velivolo a decollo e atter-
raggio corto
velivolo STOL
N STOL-vliegtuig
vliegtuig met korte start
en landing
Da STOL-fly
kortbanefly
- 6007 F avion à décollage et
atterrissage court et
silencieux
ADAC silencieux
E quiet short take-off and
landing aircraft
QSTOL
D lärmarmes Kurzstart- und Landungsflugzeug
I velivolo a decollo e atter-
raggio corto e silenzioso
N vliegtuig met korte en stille
start en landing
QSTOL-vliegtuig
Da QSTOL-fly
støjdæmpet kortbanefly

F avion à décollage et atterrissage vertical
ADAV 6008

E vertical take-off and landing aircraft
VTOL

D Senkrecht-Start und Landungs-
Flugzeug

I velivolo a decollo e atterraggio
verticale
velivolo VTOL

N VTOL-vliegtuig
vliegtuig met vertikale start en
landing
vertikale starter

Da VTOL-fly
lodret start og landing maskine
fly med lodret start og landing

F avion à décollage et atterrissage silencieux
ADAS 6009

E quiet take-off and landing aircraft
QTOL

D lärmarmes Start- und Landungsflugzeug

I

N QTOL-vliegtuig
vliegtuig met stille start en
landing

Da QTOL-fly
støjdæmpet fly

F avion à fuselage portant Avion sans surface alaire, dans 6010
E lifting body (aircraft) lequel la fonction portante est
D exercée par un fuselage d'une
I velivolo a fusoliera portante configuration particulière.
BT
N

Da fly med integreret vinge
flyvende vinge

- 6011 F avion à flèche variable Avion dont la voilure peut pivoter
E variable geometry aircraft en vol de façon à faire varier
VGA flèche pour améliorer les perfor-
mances
D Schwenkflügelflugzeug *AEROS*
Flugzeug mit veränderlicher
Flügelpfeilung
I velivolo a geometria varia-
bile
N vliegtuig met verstelbare
vleugelstand
Da fly med indstillelig (varia-
bel) pilform på vingerne
"svingvinger"
- 6012 F avion à nez basculant Ex.: Concorde, Tupolev 144
E droop nose aircraft A basse vitesse, le nez s'abaisse
pour améliorer la visibilité.
D Flugzeug mit schwenkbarer A grande vitesse, il est relevé
Rumpfnase pour améliorer le profil aérody-
Flugzeug mit absenkbarem namique.
Rumpfbug *BT*
I velivolo a naso orientabile
velivolo a muso a geometria
variabile
N vliegtuig met geknikte neus
Da fly med kipbart næseparti
- 6013 F avion-fusée
E rocketplane
D Raketen-Flugzeug
I aviogetto
N raketvliegtuig
Da raketfly

F gros-porteur Ex.: Le Galaxy Lockheed, le Boeing 747, 6014
E wide-bodied aircraft etc., le Galaxy étant plus spécia-
widebody aircraft lement conçu pour le fret (volume
D Grossraumflugzeug 983 m³, soit 6 autobus ou 36 pa-
I aereo gigante lettes de 2,23 x 2,74 m). Le Boeing
N mammoetvliegtuig 747 a été surnommé "Jumbo-jet", sur-
Da jumbofly nom parfois appliqué aux autres
avions gros-porteurs. BT

F avion hypersonique Avion pouvant voler en croisière 6015
E hypersonic aircraft à grande altitude à des vitesses
D Hyperschallflugzeug supérieures à Mach 3 AEROS
I aereo ipersonico
N hypersoon vliegtuig
Da hypersonisk fly

F avion hypersonique de recherche Appareil de recherche devant 6016
E hypersonic research aircraft servir de "joint" entre l'aéro-
HRV nautique et l'astronautique.
D Hyperschall-Forschungsflugzeug BT
I aereo ipersonico di ricerca
N hypersoon onderzoekingsvliegtuig
Da hypersonisk forsøgsfly

F avion subsonique Avion dont la vitesse de croisière 6017
E subsonic aircraft ne dépasse pas celle du son.
D Unterschall-Flugzeug AEROS
I aereo subsonico
N subsoon vliegtuig
Da underlydsfly
subsonisk fly

6018	F	avion supersonique	Avion volant en croisière à la
	E	supersonic aircraft	vitesse de Mach I à Mach 3.
	D	Überschallflugzeug	<i>AEROS</i>
	I	aereo supersonico	
	N	supersoon vliegtuig	
	Da	overlydsfly	
6019	F	avion transsonique	Avion volant en croisière à une
	E	transonic aircraft	vitesse proche de celle du son,
	D	Transschallflugzeug	soit de Mach 0,8 à 1,2. La
	I	aereo transonico	plage de vitesses transsoniques
	N	transsoon vliegtuig	est marquée par ce que l'on ap-
	Da	transsonisk fly	pelle l'"entrée en compressibi-
			lité". Elle est caractérisée par
			une chute brutale du coefficient
			de portance et une augmentation
			considérable du coefficient de
			traînée.
			<i>BT</i>
6020	F	contrôle de la couche limite	En réduisant ou en éliminant les
	E	boundary layer control	effets aérodynamiques indésirables,
	D	Grenzschichtbeeinflussung	le contrôle de la couche limite
	I	controllo di flusso in strato limite	permet un meilleur écoulement de
	N	grenslaagbeïnvloeding	flux.
	Da	grænselagskontrol strømningsskontrol i grænselaget kontrol med afstrømning i grænselaget	<i>BT</i>
6021	F	décollage assisté	Système de décollage utilisant
	E	jet-assisted take-off JATO	un propulseur auxiliaire, no-
	D	JATO Raketenstart	tamment des fusées.
	I	decollo assistito	<i>AEROS</i>
	N	start met rakethulp jato	
	Da	JATO start med hjælperaket	

F	système GCA système d'approche contrôlée du sol	Guide du pilote par radar lors de l'atterrissage.	6022
		<i>BT</i>	
E	ground controlled approach system GCA		
D	G.C.A.-Anflugsystem		
I	sistema di avvicinamento control- lato dal suolo		
N	G.C.A.-systeem van de grond af geleid naderings- systeem		
Da	radarstyret indflyvning GCA		
F	dispositif ILS système d'atterrissage aux instruments	Système permettant au pilote de se guider lui-même vers les radio- phares automatiques, placés au sol, émettant des faisceaux d'onde radio verticales et hori- zontales.	6023
E	instrument landing system (ILS)		
D	Instrumenten-Landesystem		
I	sistema di atterraggio strumentale		
N	instrument landingsysteem		
Da	ILS-landingsssystem instrument-landingsssystem		
		<i>BT</i>	
F	faisceau de radioalignement de piste	Signal en forme de faisceau ver- tical émis par un radiophare, permettant le guidage en direc- tion, dans le système ILS.	6024
E	localizer beam		
D	Landekursleitstrahl		
I	segnale di piano verticale		
N	koersvlak		
Da	landingsledestråle		
		<i>BT</i>	
F	faisceau de radioalignement de descente	Signal en forme de faisceau in- cliné, émis par un radiophare, dans le système ILS, permettant le guidage en descente.	6025
E	Glide-Path beam		
D	Gleitwegstrahl		
I	sentiero di discesa		
N	glijpadvlak dalingvlak		
Da	glidevejssignal		
		<i>BT</i>	

- 6026 F gyroscope de verticale Instrument qui détecte les montées
E vertical gyro ou descentes de l'avion, ainsi que
D Lotkreisel les inclinaisons à droite ou à
I giroscopio ad asse verticale gauche. Il surveille donc, dans
N gyroscop met de as in verti- le pilotage automatique, les mou-
kale stand vements de tangage et de roulis.
Da vertikalgyro *BT*
hældningsmåler
- 6027 F gyroscope directionnel Instrument qui détecte les change-
E directional gyro ments de direction, donc les lacets
D Kurskreisel de l'avion, dans le pilotage auto-
I girodirezionale matique.
giroscopio direzionale *BT*
N koerstol
Da kursgyro
kursliniemåler
- 6028 F hélicoptère Giravion dont le rotor, toujours
E helicopter entraîné, assure à la fois la
D Hubschrauber sustentation et la propulsion.
I elicottero *BT*
N hefschroefvliegtuig
helikopter
Da helikopter
- 6029 F hélicoptère ABC Type d'hélicoptère doté de 2 rotors
E advancing blade concept coaxiaux contrarotatifs répartis-
helicopter sant la portance et d'une nouvelle
D A.B.C.-Hubschrauber conception des pales.
I elicottero ABC *BT*
N ABC-helikopter
Da ABC-helikopter

F	hélicoptère à rotors coaxiaux	Hélicoptère dont les rotors sont	6030
E	coaxial helicopter	montés sur un seul axe. Les ro-	
D	Hubschrauber mit koaxialen Rotoren Koaxialrotor-Hubschrauber	tors tournent en sens opposé pour neutraliser le couple gyroscopique:	
I	elicottero a rotori coassiali	<i>BT</i>	
N	coaxiale helikopter		
Da	helikopter med dobbelt-rotorsystem		
F	hélicoptère à rotors en tandem	Hélicoptère à deux rotors placés	6031
E	tandem rotor helicopter dual-tandem helicopter	l'un derrière l'autre.	
D	Tandem-Hubschrauber	<i>BT</i>	
I	elicottero con rotori in tandem		
N	helikopter met tandemrotor		
Da	helikopter med to rotorsystemer i tandem (2 akser)		
F	hélicoptère à rotors basculants	Hélicoptère équipé de rotors	6032
E	tilting rotor helicopter	pouvant pivoter vers l'avant pour assurer la propulsion.	
D	Hubschrauber mit halbstarrem Rotor	<i>AEROS</i>	
I	elicottero a rotore orientabile		
N	helikopter met kantelrotor		
Da	helikopter med halvstiv rotor		
F	hélicoptère combiné	Hélicoptère auquel on adjoint une	6033
E	compound helicopter	voilure pour assurer une partie de la sustentation et un propul-	
D	Kombinationsflugschrauber	seur d'avion pour accroître la vitesse.	
I	aeroplano-elicottero elicottero combinato	<i>AEROS</i>	
N	combinatie-hefschroefvliegtuig		
Da	compound helikopter kombineret fly og helikopter		

6034	F	horizon artificiel gyro-horizon	Instrument qui indique l'attitude d'un aéronef par rapport à l'horizon. <i>AEROS</i>
	E	artificial horizon gyro-horizon	
	D	künstlicher Horizont Kreiselhorizont	
	I	orizzonte artificiale girorizzonte	
	N	kunstmatige horizon	
	Da	kunstig horisont gyrohorisont	
6035	F	hydravion à coque	Hydravion pouvant se poser direc- tément sur l'eau sans l'aide de patins ou de flotteurs, le fuse- lage servant de coque. <i>BT</i>
	E	flying boat	
	D	Flugboot	
	I	idrovolante a scafo	
	N	vliegboot	
	Da	flyvebåd	
6036	F	inverseur de poussée	Équipement des turbo-réacteurs inversant la poussée, amorçant ainsi le freinage <i>BT</i>
	E	thrust reverser	
	D	Schubumlenker	
	I	invertitore di spinta inversore di spinta	
	N	straalomkeermechanisme	
	Da	reverseringsanordning reversibel fremdrivnings- anordning	
6037	F	moteur à réaction réacteur	Moteur aéronautique qui utilise directement la poussée produite par l'éjection des gaz d'échap- pement. Divers types : turbo- réacteur, turbopropulseur, stato- réacteur. <i>BT</i>
	E	jet engine	
	D	Strahltriebwerk	
	I	motore a reazione	
	N	straalmotor	
	Da	reaktionsmotor	

F	mur de la chaleur	A la vitesse de 3500 km/h,	6038
E	heat barrier thermal barrier	l'échauffement produit par le frottement de l'air s'accroît plus vite que le refroidisse- ment produit par l'air lui- même. A cette vitesse, on se heurte au "mur de la chaleur".	
D	Wärmemauer Hitzemauer		
I	barriera termica		
N	hittebarriere		
Da	varmemur varmegrænse		
F	corps central cône d'entrée d'air	Cônes placés à l'avant des en- trées d'air des turboréacteurs supersoniques pour régulariser leur fonctionnement en agissant sur la position des ondes de choc.	6039
E	spike		
D	Lufteinlaufdiffusor(konus)		
I	cono centrale della presa d'aria		
N	konisch inlaatstuk		
Da	luftindtag med kegle		
F	ornithoptère	Aérodyne dont le vol est basé, à l'exemple des oiseaux, sur la réaction de l'air sur des ailes auxquelles on imprime des mouvements de battements.	6040
E	ornithopter		
D	Schwingenflügler		
I	ornitottero		
N	vleugelslagvliegtuig klapvliegtuig		
Da	ornitopter		
D	parachute-frein	Parachute s'ouvrant à l'arrière de l'appareil dès que celui-ci roule sur le sol.	6041
E	deceleration parachute drag parachute		
D	Bremsschirm Landeschirm		
I	paracadute ritardatore		
N	remparachute		
Da	bremseškærm		

6042	F	pilote automatique PA	Dispositif commandant automatique- ment les gouvernes d'un aéronef de façon à maintenir un régime de vol donné. <i>BT</i>
	E	automatic pilot	
	D	Selbststeuergerät	
	I	pilota automatico autopilota	
	N	stuurautomaat	
	Da	autopilot	
6043	F	système d'atterrissage automatique	
	E	AUTO-Land	
	D	automatische Landungssystem	
	I	pilota automatico d'atterraggio	
	N	volautomatisch blindlandings- systeem	
	D	autolandingssystem fuldautomatisk landingssystem	
6044	F	planeur orbital	Aéronef pouvant être mis en orbite spatiale comme un satel- lite et revenant au sol comme un planeur. <i>AEROS</i>
	E	orbital glider	
	D	Raumgleiter	
	I	aero orbitale	
	N	orbietvliegtuig	
	Da	rumglider	
6045	F	dispositif de postcombustion dispositif de réchauffe	Postcombustion : augmentation de la poussée d'un réacteur par in- jection de carburant en aval de la turbine. <i>AEROS</i>
	E	afterburner	
	D	Nachbrenner	
	I	postbruciatore postcombustore	
	N	naverbrander	
	Da	efterbrænder	

F	système de volets soufflés	Système accroissant la portance	6046
E	blown flap system	d'une aile par soufflage d'air	
	flap and aileron blowing	additionnel sur les volets hyper-	
D		sustentateurs.	
I			<i>AEROS</i>
N			
Da			
F	pulsoréacteur	Type de réacteur sans compres-	6047
E	pulsojet	seur dans lequel la combustion	
	aeropulse	se fait de façon intermittente,	
D	Pulso(strahl)triebwerk	provoquant une poussée par une	
	Verpuffungsstrahltriebwerk	série d'explosions. Dérivé du	
I	pulsoreattore	mode de propulsion des V1.	
N	pulserende straalmotor		<i>BT</i>
Da	pulserende rammotor		
F	rotojet	Autogire à rotor thermopropulsé.	6048
	héligyre		<i>AEROS</i>
E	heligyro		
D	Hubtragschrauber		
I			
N	rotojet		
Da	helikopter med jetdreven rotor		
F	radiophare d'alignement de piste	Radiophare du système ILS émet-	6049
	RAP	tant le faisceau définissant	
E	localizer	l'axe de la piste.	<i>AEROS</i>
D	Landekursender		<i>BT</i>
I	localizzatore		
N	koersbaken		
Da	anflyningsbåke		

6050	F	radiophare d'alignement de descente	Radiobalise du système ILS émettant le faisceau définissant le plan de descente.
	E	glide path beacon glide path localizer	<i>AEROS</i>
	D	Landerichtungsbake	
	I		
	N	glijpadbaken	
	Da	glidevejsbåke glidebanesender	
6051	F	rétrofusée	Fusée incorporée à un aéronef dont l'allumage est destiné au freinage ou au changement de direction.
	E	retro-rocket retardation rocket	<i>AEROS</i>
	D	Bremsrakete	
	I	rettorazzo	
	N	remraket	
	Da	bremsraket	
6052	F	système de stabilisation artificielle stabilisateur automatique	Pilote automatique incomplet destiné seulement à améliorer la stabilité. Le régime de vol est maintenu par le pilote avec les commandes normales de l'avion.
	E	automatic stabilizer automatic stabilization equipment ASE	<i>BT</i>
	D	Selbststabilisierungsgerät	
	I	stabilizzatore automatico	
	N	automatische stabilisator	
	Da	automatisk stabilisator	
6053	F	servomoteur	Organe électrique d'un pilote automatique agissant sur les diverses commandes pour maintenir l'avion en ligne de vol grâce aux renseignements fournis par les divers éléments du pilote automatique.
	E	servo-unit	<i>AEROS</i>
	D	Servomotor	
	I	servomotore	
	N	servomotor	
	Da	servoenhed	

F	statoréacteur	Réacteur ne comportant pas d'élé-	6054
E	aero-thermodynamic duct athodyd ram-jet engine	ments mobiles et dans lequel l'air est uniquement comprimé par la vi- tesse d'avancement.	
D	Staustrahltriebwerk		<i>AEROS</i>
I	autoreattore ad autogetto		
N	stuwstraalmotor		
Da	ramjetmotor		
F	structure intégralement raidie	Structure dans laquelle le revête-	6055
E	integrally stiffened structure	ment et ses raidisseurs sont usinés dans la masse d'une seule pièce.	
D	integral versteifte Bauweise		<i>AEROS</i>
I	struttura a pannelli integrali		
N	integraal verstijfde structuur		
Da	struktur med integral afstivning		
F	moteur combiné turbo-statoréacteur	Propulsore che combina le carat-	6056
E	turbo ramjet	teristiche dell'autoreattore e del turboreattore, in cui il tur-	
D		boreattore serve per raggiungere una certa velocità, che viene poi mantenuta o incrementata con la spinta fornita dall'autoreattore.	
I	autoturboreattore		<i>BT</i>
N	turbo-ramjet		
Da	turboramjet		
F	turboréacteur à double flux	Turbomachine dans laquelle une	6057
E	turbofan ducted-fan turbine engine by-pass engine	partie de l'énergie nette sert à entraîner une soufflante carénée.	
D	By-pass-Triebwerk		<i>AEROS</i>
I	turboreattore a doppio flusso turbofano		
N	tunnelschroefmotor		
Da	turbofan motor fanjet-motor by-pass motor reaktionsmotor med omløb		

6058	F	vitesse d'approche	Vitesse à laquelle l'aéronef fait son approche en vue de l'atterrissage.
	E	approach speed	
	D	Anfluggeschwindigkeit	BT
	I	velocità di avvicinamento	
	N	naderingssnelheid	
	Da	indflyvningshastighed	
6059	F	turbopropulseur	Turbomachine dans laquelle la majeure partie de l'énergie nette fournie sert à entraîner une hélice.
	E	propjet engine turbo-prop	
	D	Propeller-Turbo-Triebwerk Propeller-Turbinen-Luft- strahltriebwerk PTL-Triebwerk Turbo-Prop	BT
	I	turboelica	
	N	schroefturbinemotor turboprop	
	Da	turbine-propelleromotor turbopropmotor	
6060	F	turboréacteur	Turbomachine dans laquelle l'énergie nette disponible provient uniquement d'une veine d'air ou de gaz propulsive sortant d'une tuyère.
	E	turbojet	
	D	Turbostrahltriebwerk	BT
	I	turboreattore turbogetto	
	N	straalmotor	
	Da	turbojetmotor	
6061	F	vitesse transsoniques	Gamme de vitesses se situant un peu en dessous jusqu'à un peu au-dessus de la vitesse du son, soit Mach 0,8 à 1,2. Dans cette gamme de vitesses, se posent des problèmes particuliers pour la construction aéronautique.
	E	transonic speeds	
	D	Schallgeschwindigkeitsbereich	
	I	velocità transoniche	
	N	transsone snelheden	
	Da	transsoniske hastigheder	BT

F	vitesse vraie vitesse propre	Vitesse d'un aéronef par rapport à l'air non perturbé.	6062
E	true air speed TAS		<i>AEROS</i>
D	wahre Eigengeschwindigkeit		
I	velocità aerodinamica velocità vera		
N	ware snelheid		
Da	sand hastighed		
F	avion à voilure canard avion-canard		6063
E	tail first configuration aircraft canard wing aircraft		
D	Ente-Flugzeug		
I	aero a velatura "canard"		
N	eendvliegtuig		
Da	ande-fly tandem-fly		
F	aile en delta voilure en delta	Forme de voilure en triangle isocèle dont la base constitue le bord de fuite.	6064
E	delta wing		<i>AEROS</i>
D	Deltaflügel		
I	ala a delta		
N	deltavleugel		
Da	deltaformet bæreplan		
F	voilure en double delta		6065
E	double-delta wing		
D	Doppeldeltaflügel		
I	ala a doppio delta		
N	geknipte deltavleugel		
Da	dobbelt-delta bæreplan		

- 6066 F voilure en flèche
E arrowhead wing
 swept-back wing
D Pfeilflügel
I ala a freccia
N pijlvleugel
Da bæreplan i pilform
 pilformet bæreplan
- 6067 F aile à bout tronqué
 voilure tronquée
E clipped wing
D gestutzter Flügel
I ala ad estremità squadrata
N vleugel met rechte tip
Da bæreplan med afskåren plantip
- 6068 F volet hypersustentateur
E wing flap
D Klappe
I ipersostentatore
N vleugelklep
Da vingeklap
- Elément mobile de l'aile d'un aéronef assurant une importante déviation vers le bas des filets d'air entourant l'aile. Il en existe plusieurs variantes.
AEROS
- 6069 F vol aux instruments
E instrument flight
D Instrumentenflug
I volo strumentale
 volo cieco
N blindvliegen
 instrumentvliegen
Da instrumentflyvning
- Vol dans lequel la pente et l'assiette de l'avion ne sont contrôlées qu'en se rapportant aux instruments.
BT

F volet de bord d'attaque 6070
E droop flap
leading edge flap
D Nasenklappe
I aletta di bordo d'attacco
N neusklep
Da forkantsflap

F volet de bord de fuite 6071
E trailing edge flap
D Hinterkantenklappe
I aletta di bordo d'uscita
N achterlijstklep
Da flap langs bagkanten
agterkantsflap

F volet fluide Jet d'air laminaire éjecté par 6072
E jet flap une fente au bord de fuite de
D Strahlklappe l'aile, contribuant à améliorer
I ipersostentatore di tipo jet-flap BT
N straalklep
Da stråleklap

F radiophare omnidirectionnel VHF Radiophare omnidirectionnel à 6073
E VHF omnidirectional radio range très haute fréquence et courte
VOR portée, donnant à bord de l'aé-
very high frequency omnirange ronef l'indication du relèvement
du radiophare ou les écarts gauche
D UKW-Drehfunkfeuer BT
I radiofaro omnidirezionale VHF
N VHF omni-range
Da VOR-radiofyr

CIRCULATION ROUTIERE ET AIDES ELECTRONIQUES

ROAD TRAFFIC AND ITS ELECTRONIC AIDS

STRASSENVERKEHR UND ELEKTRONISCHE HILFSMITTEL

AUSILIARI ELETTRONICI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE

WEGVERKEER EN ELEKTRONISCHE HULPMIDDELEN

VEJTRAFIK OG ELEKTRONISKE HJÆLPEMIDLER

*Nature et grandeur/Composition and extent/Verkehrsgeschehen und Parameter/
Natura e arandezze/Aard en arootheden/Karakteristika og parametre*

F	transports et communications	Sert à désigner l'ensemble des actions qui, dans le domaine économique, servent à vaincre l'espace - et non pas seulement le déplacement d'objets matériels.	7001
E	transport and communications		
D	Verkehr		
I	trasporti e comunicazioni		
N	vervoer en verkeer	(RAPPORT KAPTEYN 106/61)	
Da	transport og kommunikation		

F	transport(s)	Par transports, on entend l'ensemble des actions qui, dans le domaine économique, servent au déplacement d'objets matériels ou de personnes.	7002
E	transport(ation)		
D	Verkehr(swesen) Transport(wesen)	(RAPPORT KAPTEYN 106/61)	
I	trasporti		
N	vervoer		
Da	transportarbejde		

F	circulation (routière)	Terme général désignant toutes les allées et venues des piétons, des véhicules sur la voie publique.	7003
E	road traffic		
D	Strassenverkehr	(BENAC, 952)	
I	circolazione stradale	All types of conveyances, together with their load, either singly or as a whole, as well as pedestrians, while using any roadway for the purpose of transportation or travel.	
N	(weg)verkeer	(HICAM, 15)	
Da	færdsel	Movimento e sosta degli utenti sulla strada.	
		(TRAPU, 5/63, ; 614)	

F	trafic	Terme spécifique soulignant l'aspect quantitatif et la nature économique d'un transport routier, ferroviaire, fluvial ou aérien.	7004
E	traffic		
D	Verkehr	(BT)	
I	traffico	Quantitativer Beförderungsbegriff.	
N	verkeer	(HAENS)	
Da	trafik	Complesso degli utenti in circolazione sulla strada.	
		(TRAPU 5/63, 614)	

- 7005 F sécurité routière
E road safety
D Verkehrssicherheit
I sicurezza stradale
N verkeersveiligheid
Da færdselssikkerhed
- Ensemble des services visant à la protection des usagers de la route.
(LAROU, 9, 709)
- 7006 F technique de la circulation
ingénierie de la circulation
E traffic engineering
D Verkehrstechnik
I ingegneria del traffico
N verkeerskunde
wegverkeerskunde
Da trafikteknik
vejtrafikteknik
- Deals with traffic usage and control, and includes planning and the design of road layout
(BS 892-67)
1. De kennis omtrent het ontstaan, de eigenschappen en de beheersing van het verkeer.
 2. Het is beter de verkeerskunde in te delen in verkeertheorie en verkeers-techniek, een onderscheid gesteund op het verschil tussen onderzoek en toepassing.
(MAES)
- 7007 F analyse de la circulation
E traffic survey
D Verkehrsanalyse
I analisi del traffico
N verkeersanalyse
verkeersonderzoek
Da trafikanalyse
- Een verkeersonderzoek bestaat uit verkeerswaarnemingen gevolgd door de uitwerking van de gegevens en de beoordeling van de uitkomsten.
(RIJLA, 20)
- 7008 F prévision du trafic
E traffic forecasting
D Verkehrsprognose
I previsione sul traffico
N verkeersprognose
Da trafikprognose
- Détermination quantitative et qualitative de la circulation future pour un système projeté de routes sur la base des volumes actuels ou futurs.
(BT)
- Determinazione della composizione quantitativa o qualitativa del traffico futuro sulla base dei dati attuali e di criteri presuntivi.
(TRAPU, 5/63, 614)

F	réseau	Ensemble de la voirie d'une	7009
E	network	zone donnée.	
D	Verkehrsnetz	(SETRA, 26)	
I	rete (stradale)		
N	wegennet		
Da	net netværk		
F	relation de trafic	On entend par relation de trafic	7010
E	traffic relation traffic journey	l'ensemble du trafic écoulé entre un lieu d'expédition et un lieu de destination.	
D	Verkehrsverbindung Verkehrsrelation	(PETRA)	
I	relazione di traffico		
N	(verkeer)verbinding verkeerrelatie		
Da			
F	simulation de la circulation		7011
E	simulation of traffic		
D	Simulation des Strassenverkehrs		
I	simulazione del traffico		
N	(weg)verkeerssimulatie		
Da	trafiksimulering trafiksimulation		
F	fluidité de la circulation	Qualifie une circulation où	7012
E	free flow of traffic	l'écoulement des véhicules se produit de façon continue.	
D	Flüssigkeit des Verkehrs	(BT)	
I	fluidità del traffico		
N	vlotheid van het verkeer vloeiende afwikkeling van het verkeer vrije afwikkeling van het verkeer vlotte verkeersafwikkeling vlotte doorstroming van het verkeer		
Da	fri vejtrafikstrøm		

7013	F	situation de trafic	L'état d'une route se définit comme une succession de différentes situations de trafic. <i>(BT)</i>
	E	traffic situation	
	D	Verkehrssituation	
	I	situazione di traffico	
	N	verkeerssituatie verkeerstoestand	
	Da	trafiksituation	
7014	F	paramètre de circulation indicateur de circulation	Variable représentative des caractéristiques de circulation (capacité, densité, temps de parcours, vitesse, etc.). <i>(SETRA, 17)</i>
	E	traffic parameter	
	D	Verkehrsparameter	
	I	parametro di circolazione	
	N	verkeersparameter	
	Da	trafikparameter	
7015	F	conditions de trafic	Conditions dans lesquelles la circulation peut s'écouler, telles que conditions atmosphériques, état et encombrement de la route, écoulement de la circulation... <i>(BT)</i>
	E	traffic conditions	
	D	Verkehrsbedingungen	
	I	condizioni di traffico	
	N	verkeersomstandigheden	
	Da	trafikforhold	
7016	F	conditions idéales	Base conditions as used in capacity determinations <i>(HICAM, 14)</i>
	E	ideal conditions	
	D	Fahrbahn- und Verkehrsbedingungen im Idealzustand ideale Bedingungen	
	I	condizioni ottimali	
	N	ideale omstandigheden	
	Da	ideelle betingelser ideelle forhold	

F	affectation de trafic	Répartition des courants origine-destination sur les différents arcs du réseau.	7017
E	traffic assignment		
D	Verkehrszuweisung Verkehrszuteilung Verkehrsumlegung	(SETRA, 3)	
I	destinazione di traffico		
N	toebedeling van het verkeer		
Da	fordeling af trafikken		
F	demande de trafic		7018
E	traffic demand		
D	Verkehrsbedarf		
I	domanda di utilizzo (di una strada o di un rete)		
N	verkeersvraag		
Da	trafikefterspørgsel		
F	trafic de projet	Nombre de véhicules qu'on prévoit de pouvoir faire circuler, après un certain nombre d'années, sur la route considérée en une heure de pointe déterminée.	7019
E	design volume		
D	Entwurfsverkehr		
I	traffico ai progetto	(ENSCI, 9, 592)	
N	ontwerpverkeer		
Da	dimensionerende trafik		
F	transport privé		7020
E	private transport		
D	Individualverkehr		
I	traffico stradale privato		
N	particulier verkeer privé-verkeer		
Da	individuel trafik		

- 7021 F trafic lourd
circulation de poids lourds
E heavy goods vehicle traffic
HGV traffic
D Schwerlastverkehr
I traffico pesante lento
N zwaar verkeer
vrachtverkeer
Da tung trafik
- 7022 F circulation au repos
E stationary traffic
D ruhender Verkehr
I circolazione in sosta
N stilstaand verkeer
rustend verkeer
Da hvilende trafik
- Ruhender Verkehr : Sammelbegriff
für haltenden, arbeitenden und
parkenden Verkehr.
(LUEG, XI, 264)
- 7023 F circulation en mouvement
E moving traffic
D fliessender Verkehr
I circolazione in movimento
N rijdend verkeer
Da kørende trafik
- Fliessender Verkehr umfasst alle
auf der Strasse in Bewegung befind-
lichen Fahrzeuge.
(LUEG, X, 464)
- 7024 F trafic normal
E normal traffic
D Normalverkehr
I traffico normale
N normaal verkeer
Da normal trafik
- Gegensatz zu Stossverkehr.
(FAZ 12/12/69, 25)

F	trafic de pointe	Trafic correspondant à un débit	7025
E	peak period traffic peak load traffic	qui est à sa valeur maximale. Ne pas confondre avec trafic de l'heure de pointe.	
D	Stossverkehr	(BT)	
I	traffico di punta		
N	spitsverkeer		
Da	myldretidstrafik		
F	trafic discontinu	Trafic comportant des arrêts et	7026
E	stop-and-go traffic	des démarrages fréquents.	
D	diskontinuierlicher Verkehr	(OCDE 2, 39)	
I	traffico discontinuo		
N	discontinuu verkeer		
Da	forstyrret trafik		
F	heure creuse	Heure de faible trafic, par oppo-	7027
E	lowest hourly traffic	sition à l'heure de pointe .	
D	verkehrsarme Stunde	(CETRA, 2/70, 32)	
I	ora di scarso traffico		
N	slap uur verkeersslap uur stil uur rustig uur		
Da	stille time tomgangstime		
F	heure de pointe	Voir heure creuse .	7028
E	peak hour		
D	Stossverkehrsstunde Spitzenstunde		
I	ora di punta		
N	spitsuur		
Da	spidstime		

- 7029 F trafic de l'heure de pointe
E peak hour traffic
D Spitzenstundenverkehr
Verkehrsmenge der Spitzenstunde
I traffico dell'ora di punta
N spitsuurverkeer
Da spidstimetrafik
- The traffic generated by the number of vehicles found to be passing over a section of a lane or a roadway during 60 consecutive minutes.
(HICAM, 16)
- 7030 F transport interville
transport interurbain
circulation "de ville en ville"
liaisons interurbaines
E intercity transport
D Intercity-Verkehr
Zwischenstädte-Verkehr
I trasporto interurbano
trasporto "intercity"
N interstedelijk vervoer
intercity-vervoer
interlokaal vervoer
Da transport mellem byer
- 7031 F trafic suburbain
trafic de banlieue
E suburban traffic
D Vorortverkehr
Randzonenverkehr
I traffico suburbano
N voorstadsverkeer
Da forstadstrafik
- Ensemble des transports effectués sur des lignes qui relient à une agglomération urbaine les localités voisines qui constituent avec elle un ensemble économique.
(OSTRA, III, n° 165)
- 7032 F trafic urbain
circulation en zone urbaine
E urban traffic
D Stadtverkehr
Ortsverkehr
Verkehr in Stadtbereich
I traffico urbano
N stedelijk verkeer
stadsverkeer
Da bytrafik
- Ensemble des transports qui commencent et se terminent à l'intérieur d'une agglomération urbaine, sans en franchir les limites.
(OSTRA, III, n° 163)

F	circulation en rase campagne	Circulation s'effectuant en	7033
E	rural traffic	dehors des agglomérations.	
D	Überlandverkehr	(BT)	
I	circolazione extraurbana		
N	plattelandsverkeer		
Da	landevejstrafik		
F	trafic local	Trafic dont les déplacements	7034
E	trafic interne	ont leur origine et leur des-	
E	local traffic	tination à l'intérieur de la	
D	Binnenverkehr	zone.	
I	traffico locale	(SETRA, 35)	
N	plaatselijk verkeer		
	lokaal verkeer		
Da	lokaltrafik		
	intern trafik		
	lokalbetonet trafik		
F	trafic de destination	Trafic circulant dans une zone	7035
E	trafic externe-interne	donnée ayant son origine à l'ex-	
E	terminating traffic	térieur de la zone et sa desti-	
D	Zielverkehr	nation à l'intérieur.	
I	traffico di destinazione	(SETRA, 35)	
	traffico di arrivo		
N	bestemmingsverkeer		
Da	måltrafik		
	ankommende trafik		
F	trafic d'origine	Trafic circulant dans une zone	7036
E	trafic interne-externe	donnée ayant son origine à l'in-	
E	originating traffic	térieur de la zone et sa desti-	
D	Quellverkehr	nation à l'extérieur.	
I	traffico di origine	(SETRA, 35)	
	traffico in partenza		
N	herkomstverkeer		
	oorsprongsverkeer		
Da	kildetrafik		
	afgående trafik		

7037	F	trafic entrant	
	E	entering traffic inward traffic GB inbound traffic US	
	D	einstrahlender Verkehr einlaufender Verkehr einströmender Verkehr	
	I	traffico di entrata	
	N	inkomend verkeer instromend verkeer ingaaud verkeer binnenrijdend verkeer binnenkomend verkeer	
	Da	indstrålende trafik indgående trafik	
7038	F	trafic sortant	
	E	outward traffic GB outbound traffic US	
	D	ausstrahlender Verkehr ausfahrender Verkehr	
	I	traffico in uscita traffico uscente	
	N	uitgaand verkeer uitstromend verkeer	
	Da	udstrålende trafik udgående trafik	
7039	F	trafic de/en transit trafic externe-externe	Trafic circulant dans une zone n'ayant ni origine, ni destina- tion dans cette zone.
	E	by-passable traffic through traffic external-external traffic	(SETRA, 35)
	D	Durchgangsverkehr	
	I	traffico di transito	
	N	doorgaand verkeer	
	Da	gennemgående trafik	

F	circulation en navette trafic en navette	Traffico su una strada a due sensi caratterizzato dal fatto che, in ore determinate o per altri motivi ricorrenti, si svolge prevalentemente in un senso o in quello opposto. (TRAPU, 5/63, 615)	7040
E	shuttle traffic		
D	Wechselverkehr Pendelverkehr		
I	traffico pendolare		
N	pendelverkeer		
Da	pendultrafik		
F	circulation de loisir		7041
E	recreational traffic		
D	Freizeitverkehr		
I			
N	recreatieverkeer vrijetijdsverkeer ontspanningsverkeer		
Da	fritidsbetonet trafik		
F	trafic touristique trafic d'excursion		7042
E	tourist traffic		
D	Reiseverkehr Ausflugverkehr		
I	traffico turistico		
N	toeristenverkeer		
Da	udflugsttrafik		
F			7043
E	shopping traffic		
D	Einkaufsverkehr		
I	traffico per acquisti		
N	winkelverkeer		
Da	indkøbstrafik		

7044	F	trafic professionnel	Ensemble des déplacements effectués dans un but professionnel. (BT)
	E	work traffic	
	D	Berufsverkehr	
	I	traffico professionale	
	N	beroepsverkeer	
	Da	erhvervstrafik	
7045	F	trafic commercial	Ensemble des déplacements effectués dans un but commercial. (BT)
	E	business traffic	
	D	Geschäftsverkehr	
	I	traffico commerciale	
	N	zakenverkeer zakelijk verkeer	
	Da		
7046	F	migrations alternantes trafic habitation-travail	Ensemble des déplacements effectués entre le domicile et le lieu de travail. (BT)
	E	home-to-work traffic commuter traffic	
	D	Berufspendlerverkehr Haus-Arbeit-Verkehr	
	I	traffico "casa-lavoro"	
	N	woon-werkverkeer	
	Da	bolig-arbejdsstedstrafik	
7047	F	capacité (d'une route) capacité d'écoulement	Nombre maximum de véhicules que peut écouler une certaine section de route dans certaines conditions. (OTADI)
	E	capacity (of a road)	
	D	Leistungsfähigkeit (einer Strasse) Durchlassfähigkeit	
	I	capacità di smaltimento (di una strada) capacità (di una strada)	
	N	capaciteit doorstroomcapaciteit	
	Da	kapacitet (en vejs)	

F	capacité de base	Die grundlegende Leistungsfähigkeit einer Strasse gilt, wenn Fahrbahn- und Verkehrsbedingungen dem Idealzustand so nahe kommen, wie man es bestenfalls erwarten kann. <i>(LUEG, XII, 375)</i>	7048
E	basic capacity US		
D	grundlegende Leistungsfähigkeit		
I	capacità di base capacità limite capacità teorica		
N	basiscapaciteit theoretische capaciteit		
Da	basiskapacitet teoretisk kapacitet		
F	capacité possible	Die mögliche Leistungsfähigkeit einer Strasse gilt unter den im Einzelfall vorherrschenden Fahrbahn- und Verkehrsbedingungen. <i>(LUEG, XII, 375)</i>	7049
E	absolute capacity maximum capacity		
D	mögliche Leistungsfähigkeit		
I	capacità possibile		
N	mogelijke capaciteit		
Da	mulig kapacitet		
F	capacité pratique	Bei der praktischen Leistungsfähigkeit ist die Verkehrsdichte so gross, dass Gefahren, Verzögerungen und Beschränkungen in erträglichen Grenzen bleiben. Bei dieser praktischen Leistungsfähigkeit soll jeder Fahrer seine Geschwindigkeit (in Grenzen) frei wählen können. <i>(LUEG, XII, 376)</i>	7050
E	practical capacity		
D	praktische Leistungsfähigkeit praktische Kapazität		
I	capacità pratica		
N	praktische capaciteit		
Da	praktisk kapacitet		
F	capacité pratique rurale	7051	
E	practical rural capacity practical capacity under rural conditions		
D	praktische Kapazität im Ausserortsbereich		
I	capacità pratica extraurbana		
N	praktische capaciteit buiten de bebouwde kom		
Da	praktisk kapacitet i landområder		

- 7052 F capacité pratique urbaine
E practical capacity under urban conditions
D praktische Kapazität im Innerortsbereich
I capacità pratica urbana
N praktische capaciteit binnen de bebouwde kom
Da praktisk kapacitet i byområder
- 7053 F capacité momentanée
E capacity under prevailing conditions
D augenblickliche Leistungsfähigkeit
I capacità momentanea
N momentele capaciteit ogenblikkelijke capaciteit
Da øjeblikkelig kapacitet
- Les facteurs affectant la capacité momentanée des voies sont :
- les appels d'urgence, les chantiers, les travaux,
- les caractéristiques de la voie,
- les conditions météorologiques (verglas, neige, brouillard, vent).
(BT)
- 7054 F capacité locale
E local capacity
D lokale Leistungsfähigkeit
I capacità locale
N lokale capaciteit
Da lokal kapacitet
- Capacité d'une route sur un tronçon défini.
(BT)
- 7055 F capacité cyclique
E tidal capacity
D zyklische Leistungsfähigkeit
I capacità ciclica
N verkeersgetijdencapaciteit
Da

F	coefficient de réserve de capacité	Pourcentage d'accroissement de trafic qui pourra être écoulé avant saturation.	7056
E	reserve capacity (expressed as a percentage)		
	RC	(SETRA, 7)	
D	Faktor der Leistungsreserve		
I	riserva di capacità p. an.		
N	capaciteitoverschotcoëfficiënt capaciteitsreservecoëfficiënt		
Da	kapacitetsreserve (faktor)		
F	débit	Nombre de véhicules ou de piétons passant en un point donné par unité de temps.	7057
E	traffic flow traffic volume		
		(SETRA, 10)	
D	Verkehrsmenge (alt) Stärke eines Verkehrsstromes Verkehrsstärke		
I	volume del traffico		
N	(verkeers)intensiteit verkeersvolume (ten onrechte)		
Da	trafikmængde		
F	débit de base	Verkehrsmenge, in der Regel der künftige durchschnittliche tägliche Verkehr (DTV _k), die der Querschnittswahl beim Aus- und Neubau einer Strasse zugrunde gelegt wird.	7058
E	base volume US (not used in UK)		
D	Entwurfsverkehrsstärke Entwurfsstärke		
I	volume di base	(LUEG, X, 391)	
N	ontwerpintensiteit		
Da	dimensioneringstrafikmængde		
F	débit de service	Maximum number of vehicles that can pass over a given section of a lane or roadway in one direction on multilane highways during a specified time period while operating conditions are maintained corresponding to the selected or specified level of service.	7059
E	service volume practical capacity GB		
D	praktische Leistungsfähigkeit		
I	volume di servizio		
N	afwikkelingsintensiteit		
Da	servicetrafikmængde servicevolumen	Cette notion a remplacé celle de capacité pratique tout en la complétant.	
		(HICAM, 8)	

7060	F	débit directionnel	Débit d'un courant directionnel dans un carrefour. (SETRA, 11)
	E	turning movements	
	D	Stärke des Verkehrsstromes einer Fahrtrichtung	
	I	volume direzionale	
	N	intensiteit van een gerichte verkeersstroom	
	Da	retningsbestemt trafikmængde	
7061	F	débit après convergence	Voir convergence.
	E	merge volume	
	D	Stärke des Verkehrsstromes nach Vereinigung (mehrerer Verkehrsströme)	
	I	volume dopo convergenza	
	N	intensiteit na convergentie intensiteit na samenvoeging	
	Da	trafikmængde efter indfletning	
7062	F	débit divergent	Voir divergence.
	E	diverging volume	
	D	Stärke des Verkehrsstromes vor der Trennung	
	I	volume divergente	
	N		
	Da	trafikmængde før udfletning	
7063	F	débit de pointe	Valeur maximum du débit (ne pas confondre avec le débit de l'heure de pointe). (SETRA, 10)
	E	peak traffic volume	
	D	Spitzenverkehr(sstärke)	
	I	volume di punta	
	N	piekintensiteit spitsbelasting	
	Da	myldretidstrafikmængde	

F	débit de l'heure de pointe	Le débit de l'heure de pointe	7064
E	peak hour volume vehicular flow at the peak hour	d'une journée est le plus grand nombre de véhicules qui passent sur une section de route pendant soixante minutes consécutives.	
D	Verkehrsstärke in der Spitzen- stunde	On l'exprime généralement en U.V.P.	
I	volume dell'ora di punta	(SETRA, 10)	
N	verkeersdrukke op het spitsuur spitsuurintensiteit spitsuurbelasting		
Da	spidstimetrafikmængde		
F	facteur de pointe	A ratio of the volume occurring	7065
E	peak hour factor PHF	during the peak hour to the max- imum rate of flow during a given time period within the peak hour.	
D	Spitzenstundenfaktor	It is a measure of peaking cha- racteristics, whose maximum attain- able value is one. The term must	
I	fattore dell'ora di punta	be qualified by a specified short period within the hour; this is	
N	spitsuurfactor	usually 5 or 6 min for freeway operation and 15 min for inter- section operation. For example,	
Da	spidstimefaktor	"a peak hour factor of 0.80 based on a 5-min rate of flow".	
		(HICAM, 17)	
F	facteur de saturation taux de saturation	A ratio of the total number of	7066
E	load factor US load value	green signal intervals that are fully utilized by traffic during the peak hour to the total num- ber of green intervals for that	
D	Auslastungsfaktor Auslastungsgrad	approach during the same period. Its maximum attainable value is	
I	fattore di saturazione	one.	
N	verzadigingsfactor verzadigingsgraad	(HICAM, 17)	
Da	mætningsfaktor	Pourcentage du nombre de cycles pendant lequel il y a saturation.	
		(SETRA, 33)	

7067	F	débit de la trentième ... heure	Tenth, twentieth, thirtieth, etc.
	E	thirtieth highest annual hourly volume	highest annual hourly volume.
	D	Verkehrsstärke der 30. Stunde	The hourly volume on a given roadway that is exceeded by 9, 19, 29, etc., respectively, hourly volumes during a designated year.
	I	volume di traffico della trentesima ora di punta	(HICAM, 16)
	N	dertigste-drukke-uurintensiteit	Verkehrsstärke, die an 30 Stunden im Jahr überschritten wird
	Da	trafikmængde for 30' højeste time	(BAHKE)
7068	F	débit horaire maximal annuel	The highest hourly volume that occurs on a given roadway in a designated year.
	E	maximum annual hourly volume	(HICAM, 16)
	D	grösste stündliche Verkehrsmenge eines Jahres	
	I	volume orario massimo annuo (di traffico)	
	N	maximum jaarlijkse uurintensiteit maximum jaarlijks uurvolume	
	Da	maksimaltimetrafik (for et år)	
7069	F	débit journalier moyen	The total volume during a given time period in whole days greater than one day and less than one year divided by the number of days in that time period, commonly abbreviated as ADT.
	E	average daily traffic ADT	(HICAM, 18)
	D	durchschnittlicher Tagesverkehr DTV	
	I	traffico giornaliero medio	
	N	gemiddelde etmaalintensiteit G.E.I.	
	Da	gennemsnitlig døgntrafik	
7070	F	débit journalier moyen d'une année	The total yearly volume divided by the number of days in the year, commonly abbreviated as AADT.
	E	average annual daily traffic AADT	(HICAM, 16)
	D	durchschnittlicher Tagesverkehr eines Jahres	
	I	volume giornaliero medio annuo	
	N	dagjaargemiddelde jaarlijks etmaalgemiddelde J.E.G.	
	Da	årsdøgntrafik AADT	

F	densité du trafic concentration du trafic	Nombre d'U.V.P. ou de piétons par unité de longueur à un instant donné (souvent employé sous le vocable densité)	7071
E	traffic density US traffic concentration GB	U.V.P. : unité de voiture par- ticulière. (SETRA, 8)	
D	Verkehrsdichte (früher) Dichte eines Verkehrsstromes	The number of vehicles occupying a unit length of the through traffic lanes of a roadway at any given instant. Usually ex- pressed in vehicles per mile. (HICAM, 17)	
I	densità del traffico		
N	verkeersdichtheid		
Da	trafiktæthed		
F	densité critique	The density of traffic when the volume is at capacity on a given roadway. At a density either greater or less than the critical density, the volume of traffic will be decreased. Critical den- sity occurs when all vehicles are moving at about the same speed. (HICAM, 17)	7072
E	critical density		
D	kritische Verkehrsdichte		
I	densità critica		
N	kritische verkeersdichtheid		
Da	kritisk trafiktæthed		
F	densité moyenne	The average number of vehicles per unit length of roadway over a specified period of time. (HICAM, 17)	7073
E	average density		
D	durchschnittliche Verkehrsdichte		
I	densità media		
N	gemiddelde verkeerdichtheid		
Da	middeltæthed		
F	rapport débit/capacité rapport d/c		7074
E	volume/capacity ratio V/C ratio		
D	Verhältnis Verkehrsstärke/Leis- tungsfähigkeit		
I	rapporto volume/capacità		
N	verhouding intensiteit/capaciteit		
Da	trafikmængde/kapacitetsforhold		

- 7075 F relation débit-densité
E volume-density relationship
D Verhältnis Verkehrsstärke/
Verkehrsdichte
I rapporto volume/densità
N intensiteit-dichtheidsrelatie
betrekkling tussen verkeersin-
tensiteit en verkeersdichtheid
Da trafikmængde/trafiktæthedsforhold
- 7076 F relation vitesse-débit
E speed-flow relationship
D Beziehung Geschwindigkeit/
Verkehrsstärke
I relazione velocità-volume
N betrekkling snelheid-intensiteit
snelheid-intensiteit relatie
Da hastighed/trafikmængdeforhold
- 7077 F diagramme vitesse-débit
E speed-flow diagram
D Geschwindigkeit-Stärke-Diagramm
I diagramma velocità-volume
N snelheid-belastingskromme
Da hastigheds-trafikbelastnings-
diagram
- L'écoulement optimum a lieu pour un régime de vitesses compris entre 50 et 60 km/h. Au-delà, le régime est fluide, donc le débit diminue, en deçà, le régime est saturé, le débit diminue également parce que les espacements entre les véhicules deviennent pratiquement nuls.
(BT)
- 7078 F courbe vitesse-débit
E speed-volume curve
D Geschwindigkeit-Verkehrsstärke-Kurve
I curva velocità-volume
N snelheid-intensiteitscurve
Da hastighed/trafikmængdekurve

F relation vitesse-espacement 7079
E speed-spacing relationship
D Verhältnis Geschwindigkeit/Fahrzeug-
abstand
I rapporto velocità/spazio
N snelheid-tussenafstandsrelatie
Da hastighed/afstandsforhold

F relation vitesse-densité 7080
E speed-density relationship
D Verhältnis Geschwindigkeit/Verkehrs-
dichte
I rapporto velocità-densità
N snelheid-dichtheidsrelatie
Da hastighed/tæthedforhold

F degré de congestion (d'une route) 7081
E overloading
level of congestion
D Stauungsgrad
I grado di congestione
N congestiegraad
Da

F taux d'occupation (d'une route) 7082
densité d'occupation Pourcentage de temps pendant
lequel un point donné de la
E occupancy rate chaussée est occupé par des
véhicules.
D Belegungsgrad (SETRA, 32)
I grado di occupazione
N bezettingsgraad
Da optagethedsgrad

7083	F	degré d'utilisation charge	The degree of utilization is controlled by the capacity and operation of the supporting street system <i>(HICAM, 34)</i>
	E	degree of utilization	
	D	Benutzungsgrad	
	I	grado di utilizzazione	
	N	benuttingsgraad	
	Da	belastningsgrad	
7084	F	niveau de service	Level of service is a qualitative measure of the effect of a number of factors, which include speed and travel time, traffic interruptions, freedom to maneuver, safety, driving comfort and convenience, and operating costs. <i>(HICAM, 7)</i>
	E	level of service	
	D	Annehmlichkeitsgrad Leistungsniveau	
	I	livello di servizio qualità di servizio	
	N	afwikkelingsniveau servicepeil	
	Da	serviceniveau	
7085	F	écoulement libre	Ecoulement à la vitesse pour laquelle l'autoroute a été conçue, sans que les véhicules ne soient gênés par le trafic existant. <i>(OCDE 5,50)</i>
	E	free flow	
	D	freier Verkehrsfluss	
	I	flusso libero	
	N	vlotte verkeersafwikkeling vloeiende verkeersafwikkeling vrije verkeersafwikkeling vrije verkeersstroom	
	Da	fri trafikafvikling	
7086	F	écoulement normal	Voir écoulement instable.
	E	normal flow stable flow	
	D	stabiler Verkehrsfluss normaler Verkehrsfluss	
	I	flusso normale	
	N	regelmatige verkeersafwikkeling	
	Da	normal trafikafvikling stabil trafikafvikling	

F	écoulement instable	Sur les diagrammes représentant l'écoulement de la circulation, on distingue 3 zones : une zone d'écoulement normal, d'écoulement instable et d'écoulement forcé. <i>(HICAM, 70)</i>	7087
E	unstable flow		
D	unstabiler Verkehrsfluss		
I	flusso instabile		
N	onregelmatige verkeersafwikkeling		
Da	ustabil trafikafvikling		
F	écoulement forcé	Voir écoulement instable.	7088
E	forced flow		
D	erzwungener Verkehrsfluss		
I	flusso forzato		
N	gedwongen verkeersafwikkeling		
Da	forceret trafikafvikling		
F	écoulement continu	A condition in which a vehicle is not required to stop by any cause external to the traffic stream although vehicles may be stopped by causes internal to it. <i>(HICAM, 17)</i>	7089
E	uninterrupted flow		
D	ununterbrochener Verkehrsfluss ungestörter Verkehrsfluss		
I	flusso continuo		
N	continue verkeersstroom		
Da	uforstyrret (trafik)strøm		
F	écoulement discontinu	A condition in which a vehicle is required to stop by a cause outside the traffic stream signs or signals at an intersection or a junction. <i>(HICAM, 16)</i>	7090
E	interrupted flow		
D	gestörter Verkehrsfluss unterbrochener Verkehrsfluss		
I	flusso interrotto		
N	onderbroken verkeersafwikkeling onderbroken verkeersstroom discontinue verkeersstroom		
Da	forstyrret (trafik)strøm		

- 7091 F temps de marche The time the vehicle is in
E running time motion.
D reine Fahrzeit (HICAM, 16)
I tempo di marcia effettivo
N rijtijd
Da effektiv køretid
- 7092 F temps de parcours moyen
E average journey time GB
average overall travel time US
D durchschnittliche Reisezeit
I tempo medio di viaggio
N gemiddelde reistijd
Da gennemsnitlig rejsetid
- 7093 F temps de parcours Voir vitesse de parcours.
durée du trajet
E journey time
overall travel time
D Reisezeit
I durata del viaggio
tempo di percorrenza
N reisduur
reistijd
Da rejsetid
- 7094 F retard The time consumed while traffic
E delay or a specified component of traf-
D Verlustzeit fic is impeded in its movement by
Verzögerung some element over which it has no
I ritardo control. Usually expressed in
N vertraging seconds per vehicle.
Da spildtid (HICAM, 16)
forsinkelse

F	retard conjoncturel	The delay caused by the interference between components of traffic. The difference between travel times over a route during extremely low and extremely high traffic volumes is called operational delay. (HICAM, 16)	7095
E	operational delay		
D	Betriebsverzögerung		
I			
N	operationele vertraging operationeel oponthoud		
Da	driftsforsinkelse		
F	retard forcé	The delay to which vehicles are subjected during light traffic volumes or low densities. (HICAM, 16)	7096
E	fixed delay		
D	fixe Verzögerung		
I	ritardo forzato		
N	gedwongen vertraging gedwongen oponthoud		
Da	fast forsinkelse		
F	retard moyen par véhicule	Paramètre utilisé pour la résorption d'une file d'attente. (IBP, I, 144)	7097
E	average delay per vehicle		
D	durchschnittliche Verzögerung pro Fahrzeug mittlere Verzögerung je Fahrzeug		
I	ritardo medio per veicolo		
N	gemiddeld oponthoud per voertuig gemiddelde vertraging per voertuig		
Da	gennemsnitlig forsinkelse pr. køretøj		
F	temps d'attente moyen	(D'un véhicule sur un itinéraire). (IBP, I, 148)	7098
E	average stopped time		
D	mittlere Wartezeit		
I	tempo medio di fermata		
N	gemiddelde wachttijd		
Da	gennemsnitlig ventetid middelforsinkelse		

7099	F	coefficient de pénibilité d'attente	Nombre par lequel il faut multiplier le temps d'attente réel pour avoir le temps d'attente éprouvé par l'utilisateur. (SETRA, 7)
	E		
	D	Umrechnungsfaktor zur Bewertung der subjektiven Wartezeiten	
	I	coefficiente di disagio dell'attesa	
	N		
	Da	omregningsfaktor til bestem- melse af den subjektive ventetid	
7100	F	temps de réaction temps de perception-réaction	Temps nécessaire à un conducteur pour percevoir un stimulus provenant du trafic et pour y réagir. L'expression correcte est temps de perception-réaction. (OTADI)
	E	reaction time perception-reaction time	
	D	Reaktionszeit	
	I	tempo di reazione tempo di percezione-reazione	
	N	reactietijd waarnemingsreactietijd	
	Da	reaktionstid	
7101	F	vitesse	The rate of movement of vehicular traffic or of specified components of traffic, expressed in miles per hour. (HICAM, 15)
	E	speed	
	D	Geschwindigkeit	
	I	velocità	
	N	snelheid	
	Da	hastighed	
7102	F	vitesse de projet vitesse de conception vitesse de base	A speed selected for purpose of design and correlation of those features of a highway, such as curvature, superelevation, and sight distance, upon which the safe operation of vehicles is dependent. (HICAM, 15)
	E	design speed	
	D	Entwurfsgeschwindigkeit Ausbaugeschwindigkeit	
	I	velocità di base velocità di progetto	
	N	ontwerpsnelheid	
	Da	dimensionerende hastighed dimensioneringshastighed	

F	vitesse de marche	The speed over a specified	7103
E	running speed	section of highway, being the	
D	Fahrgeschwindigkeit	distance divided by running time.	
I	velocità di marcia	The average for all traffic, or	
N	rijsnelheid	a component thereof, is the sum-	
Da	kørehastighed	mation of distances divided by	
		the summation of running times.	
		(HICAM, 16)	
F	vitesse moyenne de marche	Media delle velocità con le	7104
E	average running speed	quali tutti i veicoli transi-	
D	mittlere Verkehrsgeschwindigkeit	tano in una data sezione di	
I	velocità media di marcia	una strada in un certo inter-	
N	gemiddelde rijsnelheid	vallo di tempo.	
Da	middelkastighed	(MONDA, X, 218)	
	middelkørehastighed		
F	vitesse de parcours	The total distance traversed	7105
E	journey speed GB	divided by the total time re-	
	overall travel speed US	quired, including all traffic	
D	Reisegeschwindigkeit	delays.	
I	velocità di percorrenza	(HICAM, 15)	
	velocità commerciale	Vitesse moyenne des véhicules	
N	trajectsnelheid	d'une ligne de transport en	
	reissnelheid	commun pour effectuer un trajet	
Da	rejsehastighed	donné compte tenu des arrêts.	
		(SETRA, 37)	
F	moyenne des vitesses de parcours		7106
E	average journey speed		
	average overall travel speed		
D	durchschnittliche Reisegeschwin-		
	digkeit		
I	velocità media di percorrenza		
N	gemiddelde trajectsnelheid		
	gemiddelde reissnelheid		
Da	middelrejhastighed		

7107	F	vitesse en régime libre	Vitesse adoptée librement par un ou plusieurs conducteurs lorsqu'ils ne sont pas influencés par la présence d'autres véhicules (c.à.d. lorsque le régime n'est pas saturé) ou par des instructions locales.
	E	free speed	
	D	freie Geschwindigkeit	
	I	velocità libera	
	N	vrije snelheid	
	Da	fri hastighed	(ONDEL, 9/70, 679)
7108	F	vitesse instantanée	The speed of a vehicle as it passes a specified point on a roadway.
	E	spot speed	
	D	lokale Geschwindigkeit	(HICAM, 15)
	I	velocità momentanea	
	N	momentane snelheid meetpunt-snelheid	
	Da	momentan hastighed	
7109	F	moyenne des vitesses instantanées	The average of the individual spot speeds of all vehicles or a specified class of vehicles at a specific point on a given roadway during a specified period of time. Also referred to as time mean speed.
	E	average spot speed	
	D	Querschnittsgeschwindigkeit mittlere lokale Geschwindigkeit	(HICAM, 15)
	I	media delle velocità momentanee	
	N	gemiddelde meetpunt-snelheid gemiddelde momentane snelheid	
	Da	middelhastighed tidsmiddelhastighed	
7110	F	vitesse maximale réalisable	The highest overall speed at which a driver can travel on a given highway under favorable weather conditions and under prevailing traffic conditions without at any time exceeding the safe speed as determined by the design speed on a section-by-section basis.
	E	operating speed	
	D	Betriebsgeschwindigkeit	
	I	velocità di esercizio	
	N	maximum trajectnsnelheid kruissnelheid maximum snelheid wegvaksnelheid	(HICAM, 16)
	Da	operationshastighed	

F	vitesse maximale réalisable en écoulement libre	The operating speed of a passenger car over a section of highway during extremely low traffic densities.	7111
E	free-flow operating speed	(HICAM, 16)	
D	Betriebsgeschwindigkeit bei sehr geringen Verkehrsstärken		
I	velocità di esercizio in flusso libero		
N			
Da	fri operationshastighed		
F	vitesse optimum vitesse critique	Moyenne des vitesses à laquelle les véhicules devraient se déplacer pour que le volume de la circulation soit maximum sur une route donnée. On l'appelle également vitesse critique.	7112
E	optimum speed	(OTADI)	
D	günstigste Geschwindigkeit		
I	velocità ottimale		
N	optimale snelheid kritische snelheid		
Da	optimal hastighed		
F	vitesse recommandée	Vitesse prescrite sur les panneaux de limitation de vitesse variables et relative aux sections de route à venir.	7113
E	recommended speed	(BT)	
D	Richtgeschwindigkeit empfohlene Geschwindigkeit		
I	velocità raccomandata velocità consigliata		
N	adviesnelheid aanbevolen snelheid		
Da	anbefalet hastighed		
F		Geschwindigkeit, die von 50% der Fahrzeuge nicht überschritten wird.	7114
E	mean speed	(FOTRA, 34)	
D	Mediangeschwindigkeit		
I	velocità mediana		
N			
Da	medianhastighed		

7115 F vitesse de groupe
E group speed
D Pulkgeschwindigkeit
I velocità di gruppo
N groepsnelheid
Da gruppehastighed

*Données préalables à la régulation/Prerequisites for traffic regulation/
Grundlagen für eine Verkehrsregelung/Dati preliminari per la regolazione
del traffico/Voorafgaande gegevens/Data nødvendige for trafikregulering*

F	courant de circulation	Vehicles in one or more lines on	7116
E	traffic stream	the same approach to the control-	
D	Verkehrsstrom	led area which, when they have	
I	corrente di traffico	right of way, will move in the	
N	verkeersstroom	same direction.	
Da	trafikstrøm	(BS 892, 67, n ^o 9311)	
F	amont (en)	The direction along the roadway	7117
E	upstream	from which the vehicle flow	
D	stromaufwärts	under consideration has come.	
I	monte (a)	(HICAM, 19)	
N	bovenstrooms		
Da	opstrøms		
F	aval (en)	The direction along the roadway	7118
E	downstream	toward which the vehicle flow	
D	stromabwärts	under consideration is moving.	
I	valle (a)	(HICAM, 19)	
N	benedenstrooms		
Da	nedstrøms		
F	courant direct	Ensemble de véhicules qui,	7119
E	straight through traffic	venant d'une entrée donnée, se	
D	Geradeausverkehr	dirige vers la sortie se trou-	
I	corrente diretta	vant dans son prolongement.	
N	rechtdoorgaand verkeer	(SETRA, 9)	
	rechttuitrijdend verkeer		
	rechttuitverkeer		
Da	ligeudkørende trafik		

- 7120 F courant tournant
E turning traffic
D abbiegender Verkehr
I corrente di svolta
N afslaande verkeersstroom
afbuigstroom
afbuigers
afbuigend verkeer
Da drejende trafik
svingende trafik
- Ensemble de véhicules qui, venant d'une zone donnée, se dirige vers une sortie qui ne se trouve pas dans le prolongement de celle-ci. Il existe deux catégories de courants tournants principaux : le tourne-à-droite et le tourne-à-gauche.
(SETRA, 9)
- 7121 F courant tourne-à-droite
E right turning traffic
D rechtsabbiegender Verkehrsstrom
I corrente di svolta a destra
N rechtsafslaande verkeersstroom
rechtsafbuigende verkeersstroom
rechtsaffers
Da højresvingende trafikstrøm
- Ensemble des véhicules qui, à une intersection, tournent vers leur droite.
(BT)
- 7122 F courant tourne-à-gauche
E left turning traffic
D linksabbiegender Verkehrsstrom
I corrente di svolta a sinistra
N linksafslaande verkeersstroom
linksafbuigende verkeersstroom
linksafbuigers
linksaffers
linksafstroom
Da venstresvingende trafikstrøm
- Ensemble des véhicules qui, venant d'une entrée donnée, effectue un mouvement tournant en se dirigeant vers une sortie qui se trouve vers sa gauche.
(BT)
- 7123 F tourne-à-gauche à l'indonésienne
E "turning nearside-to-nearside"
D tangentiales Linksabbiegen
I
N
Da glidende venstredrej
- Organisation des courants tourne-à-gauche, dans laquelle les courants issus de deux entrées se croisent sur leur droite.
(SETRA, 17)

F	courants de circulation non- conflictuels		7124
E	non-conflicting traffic flows		
D	konfliktfreie Verkehrsströme		
I	correnti di traffico non conflittuali		
N	conflictvrije richtingen		
Da	ikke-konfliktstrømme		
F	courants de circulation en conflit		7125
E	conflicting traffic flows		
D	Konfliktverkehrsströme		
I	correnti di traffico in conflitto		
N	conflicterende stromen conflictrichtingen conflicterende (rij)richtingen		
Da	skærende (trafik)strømme konflikterende strømme		
F	point de conflit	Point de rencontre de deux ou plusieurs courants de circula- tion en conflit.	7126
E	point of conflict conflict point	(BT)	
D	Konfliktpunkt		
I	punto di conflitto		
N	conflictpunt		
Da	konfliktpunkt		
F	situation de conflit	Situation résultant de la ren- contre de deux ou plusieurs courants de circulation en conflit.	7127
E	traffic cuts (cf 7126)	(BT)	
D	Konfliktsituation		
I	situazione di conflitto		
N	conflictsituatie		
Da	konfliktsituation		

- 7128 F accident
E accident
D Unfall
I incidente
N ongeval
Da ulykke
- Se définit comme un événement qui implique la collision de deux véhicules au moins ou la mise hors-service d'un ou plusieurs véhicules.
(*COST 42/73, 119*)
- 7129 F incident
E incident
D Störfall
I
N storing
incident
Da hændelse
- Se définit comme un arrêt de brève durée d'un véhicule au moins entraînant cependant une perturbation de l'écoulement de la circulation.
(*COST 42/73, 119*)
- 7130 F créneau
E following distance GB
vehicular gap US
D Folgewegabstand
(Folge)weglücke
I franco longitudinale
N gap
(volg)afstand
Da vognafstand
- The distance from the front of a vehicle to the rear of one ahead in the same traffic lane.
(*BS 892, 67, 9136*)
- 7131 F espacement entre véhicules
E headway
spacing
D Fahrzeugabstand
Kopfabstand
I distanza di marcia
distanza fra i veicoli
N onderlinge afstand
Da
- The interval in distance from head to head of successive vehicles.
(*HICAM, 16*)
De afstand van de voorzijde van een voertuig tot de voorzijde van een ervóór rijdend.
(*RIJLA*)

F	espacement latéral	Espace libre entre deux véhicules	7132
E	lateral clearance	circulant côte à côte, soit dans	
D	seitlicher Freiraum	la même direction, soit en sens	
I	franco trasversale	inverse.	
N	laterale afstand (tussen voertuigen)	(OTADI).	
	tussenruimte		
	dwarsafstand		
Da	afstand til sidehindring		
F	écart acceptable entre les véhicules	The tolerable gap between vehicles	7133
E	tolerable gap between vehicles	is a variable which must be deter-	
D	zulässiger Fahrzeugabstand	mined by the local controller on	
I		the base of the waiting time of	
N	aanneembare tussenruimte tussen twee voertuigen	the vehicles in the opposing phase	
Da		(TRACO, 7/85, 216)	
F	distance de sécurité	Sikkerhedafstanden beregnes ved	7134
E	safe headway	hjælp af billængde + reaktionstid	
D	Sicherheitsabstand	multipliseret med hastighed +	
I	distanza di sicurezza (tra i veicoli)	bremselængde	
N	veilige afstand	(BEJER, 46)	
Da	sikkerhedsafstand		
F	intervalles écart	The interval in time between	7135
E	time interval GB time headway US (deprecated in GB)	individual vehicles measured	
D	Zeitlücke Zeitabstand	from head to head as they pass	
I	intervallo di marcia	a given point.	
N	híaat interval volgtijd	(HICAM, 16)	
Da	tidsinterval (mellem bilerne)		

- 7136 F intervalle (de temps) moyen
entre véhicules
E average time interval
(between vehicles)
D mittlerer Zeitabstand von
einem Fahrzeug zum
anderen
I intervallo medio di marcia
tra due veicoli
N gemiddeld tijdsinterval tussen
opeenvolgende voertuigen
gemiddelde tussentijd
Da gennemsnitlig tidsinterval
- 7137 F intervalle de temps net entre
véhicules
E net time interval
D Nettozeitlücke
I intervallo di tempo netto
N nettotussentijd
Da nettotidsinterval (mellem bilerne)
- 7138 F intervalle de temps brut entre
véhicules
E overall time interval
D Bruttozeitlücke
I intervallo di tempo lordo
N brutotussentijd
Da bruttotidsinterval (mellem
bilerne)
- 7139 F analyse de la distribution des
espacements
E headways distribution analysis
D Analyse der Abstandsverteilung
I analisi della distribuzione della
distanza fra i veicoli
N analyse van de volgafstanden-
verdeling
Da analyse af afstandsfordeling
- La distribution des intervalles
de temps net entre véhicules est
une donnée relative à la circu-
lation qui est enregistrée par
le système de détection puis
transmise au poste central.
(BT)
- Méthode de détection des inci-
dents basée sur le principe que
la variation de l'espacement
entre véhicules est généralement
plus faible à proximité d'une
perturbation.
(BT)

F	longueur moyenne des véhicules	Uno dei parametri che determinano il piano di controllo per un incrocio.	7140
E	average vehicle length		
D	mittlere Fahrzeuglänge	(STRAD, 168/68, 14)	
I	lunghezza media dei veicoli		
N	gemiddelde voertuiglengte		
Da	gennemsnitlig vognlængde		
F	distance d'arrêt du conducteur	The distance travelled by a vehicle between the instant when the driver receives a stimulus signifying a need to stop and the instant the vehicle comes to rest.	7141
E	stopping distance		
D	Fahrer-Bremsweg	(BS 892, 54, 6133)	
I	spazio occorrente al conducente per l'arresto		
N	bestuurders-remweg		
Da	førerens standselængde		
F	distance d'arrêt du véhicule	The distance travelled by a vehicle between the instant of applying the brakes and coming to rest.	7142
E	braking distance		
D	Fahrzeug-Bremsweg	(BS 892, 54, 6134)	
I	spazio occorrente ad un veicolo per l'arresto		
N	voertuig-remweg		
Da	køretøjets standselængde		
F	distance de freinage	Distance totale parcourue par un véhicule que l'on arrête entre la position du véhicule au moment où la garniture du frein touche le tambour et sa position lorsqu'il est arrêté.	7143
E	braking distance less brake lag distance	(OTADI)	
D	Bremsbacken-Bremsweg	De remweg is de afstand die een wagen nog aflegt nadat het rempedaal is ingetrapt.	
I	spazio di frenatura	(BT)	
N	remafstand remweg		
Da	bremselængde bremseafstand		

- 7144 F distance de visibilité
E sight distance
D Sichtweite
I distanza di visibilità
N zichtafstand
uitzichtlengte
Da sigtelængde
- The distance visible to the driver of a passenger vehicle, measured along the normal travel path of a roadway, to the roadway surface or to a specified height above the roadway, when the view is unobstructed by traffic.
(HICAM, 13)
- 7145 F distance de visibilité d'arrêt
E stopping sight distance
D Anhaltesichtweite
I distanza di visibilità occorrente per l'arresto
N uitzichtlengte voor stoppen
Da stopsigtelængde
- The distance required by a driver of a vehicle, travelling at a given speed, to bring his vehicle to a stop after an object on the roadway becomes visible. It includes the distance travelled during the perception and reaction times and the vehicle braking distance.
(HICAM, 13)
- 7146 F distance de visibilité de dépassement
E passing sight distance
D Überholsichtweite
I distanza di visibilità occorrente nei sorpassi
N uitzichtlengte voor inhalen
Da overhalingssigtelængde
- The minimum sight distance on two- and three lane highways that must be available to enable the driver of one vehicle to pass another vehicle safely and comfortably without interfering with the speed of an oncoming vehicle travelling at the design speed, should it come into view after the overtaking maneuver is started.
(HICAM, 13)
- 7147 F seuil critique de visibilité
E limit of visibility
D kritischer Sichtbereich
I soglia critica di visibilità
N
Da kritisk sigtelængde
- Ensemble des limites de visibilité au-delà desquelles le conducteur ne voit plus. Le seuil de visibilité varie avec les conditions atmosphériques existantes. En cas de brouillard, il est très bas.
(BT)

F	glissance	Etat d'une chaussée présentant un très faible coefficient de frottement, dû à l'action combinée sur la route des huiles provenant des imbrûlés des gaz d'échappement, et de l'eau résultant de la pluie ou du brouillard.	7148
E	skidding conditions		
D	Strassenglätte		
I	strada scivolosa		
N	gladheid gladdigheid	(LAROU, V, 506)	
Da	glathed		
F	entrecroisement	The crossing of traffic streams moving in the same general direction accomplished by merging and diverging.	7149
E	weaving		
D	Verflechtung		
I	intersezione	(HICAM, 16)	
N	weven		
Da	fletning		
F	facteur d'entrecroisement	The proportion of weaving traffic, i.e. the ratio of the sum of the weaving streams to the total traffic on its weaving section (range 0,4 to 1,0).	7150
E	weaving factor		
D	Verflechtungsfaktor		
I	fattore di intersezione	(RURA, 80)	
N	weefactor		
Da	flettefaktor		
F	manoeuvre d'entrecroisement	Manoeuvre produite par l'entrecroisement de deux courants de circulation.	7151
E	weaving maneuver		
D	Verflechtungsvorgang	(BT)	
I	manovra di intersezione		
N	weefmanoeuvre weefbeweging		
Da	flettemanøvre		

- 7152 F convergence The process by which two separate
E merging traffic streams moving in the same
D Vereinigung (von Verkehrs- general direction combine or unite
strömen) to form a single stream. The total
I confluenza volume in this combined stream is
N samenvoegen the merge volume. (HICAM, 16)
convergeren
Da indfletning
- 7153 F divergence The dividing of a single stream of
E diverging traffic into separate streams. The
D Trennung (eines Verkehrs- total volume in this single stream
stromes) before division is the diverge vo-
I diversione lume. (HICAM, 16)
N spreiding
spreiden
splitsen
Da udfletning
- 7154 F insertion Einfahren in einen Fahrzeugstrom.
E joining a traffic stream (FOTRA, 14)
D Einfädelung
I immissione
N invoegen
Da (simpel) indfletning
- 7155 F sortie d'un courant de Ausfahren aus einem Fahrzeugstrom.
circulation (FOTRA, 7)
E leaving a traffic stream
D Ausfädelung
I diversione da una corrente
di traffico
N uitrijden
Da

F	déboîtement	Action de sortir d'une file de	7156
E	leaving a line of traffic	voitures.	
D	Ausscheren	(ROBER)	
I			
N	rijstrookwisseling wisseling van rijstrook		
Da	(vogn)baneskift		
F	bouchon de circulation embouteillage	Encombrement provoqué par un	7157
E	traffic jam obstruction	afflux de véhicules.	
D	Verkehrsstauung	(LAROU)	
I	ingorgo		
N	verkeersopstopping stremming verkeerscongestie		
Da	trafikprop		
F	peloton	Groupe isolé de plusieurs véhi-	7158
E	platoon	cules qui circulent ou s'appêtent	
D	Kolonne Wagenpulk	à circuler sur une chaussée.	
I	plotone di veicoli gruppo di veicoli coda	(SETRA, 23) A closely grouped elemental component of traffic, composed of several vehicles, moving or stan- ding ready to move over a roadway, with clear spaces ahead and behind.	
N	file platoon	(HICAM, 19)	
Da	blok kolonne		
F	file d'attente de véhicules	Groupe de véhicules en attente	7159
E	queue	sur la chaussée par suite d'un	
D	Fahrzeug-Warteschlange	incident ou d'une mesure de ré-	
I	fila di attesa	glementation de la circulation.	
N	wachtende file	(BT)	
Da	kø		

- 7160 F goulot
E bottleneck
D Engstelle
Engpass
I strettoia
N flessehals
Da flaskehals
vejindsnævring
- A constriction along a travelled way which limits the amount of traffic which can proceed downstream from its location.
(HICAM, 19)
- 7161 F longueur de file
E queue length
D (Rück)Staulänge
I lunghezza della coda
N file-lengte
queue-lengte
Da kølængde
- 7162 F dispersion d'un peloton
E platoon dispersion
D Pulk-Auflösung
I diluizione di una coda
N uiteenvallen van een platoon
platoondispersie
Da køafvikling
- Grâce aux modèles de simulation, on étudie la possibilité de résorber les pelotons de circulation, ou du moins de les répartir de façon plus lâche sur la voie congestionnée. Certaines variables entrent en jeu dans ce calcul, telles que les changements de direction (à droite et à gauche), le comportement des véhicules de tête et de queue du peloton...
(BT)
- 7163 F effet de tunnel
E "tunnel effect"
D Tunnel-Effekt
I effetto tunnel
N tunneleffekt
Da tunneleffekt
- Sous un pont ou dans un tunnel, phénomène de discontinuité pouvant affecter la circulation.
(HICAM, 61)

F	attractivité	1) Antal ture, som attraheres af et område pr. tidsenhed (for modeller, der skelner mellem bopælbaserede og ikke-bopælbaserede ture)	7164
E	attractiveness		
D	Anziehungskraft		
I	attrattività		
N	verkeersaanrekkning	2) Antal ture, som slutter i et område pr. tidsenhed (for modeller, der ikke foretager denne sondren).	
Da	turattraktion	(COWI)	
F	motif de déplacement	Des enquêtes de circulation sont effectuées afin de connaître l'ensemble des trajets qu'empruntent les automobilistes et de connaître leurs motifs de déplacement.	7165
E	trip purpose		
D	Verkehrsmotivation		
I	scopo dello spostamento		
N	verplaatsingsmotief ritmotief	(d'après SETRA, 14)	
Da	turformål		
F	ligne de désir	Ligne directe de parcours d'un point à un autre d'une zone indiquant le désir de déplacement des personnes et permettant de visualiser la matrice origine-destination.	7166
E	desire line		
D	Wunschlinie		
I			
N	streeflijn wenslijn	(SETRA, 19)	
Da	ønskelinie (ønsket rute)		
F	enquête de circulation par interview	Enquête effectuée en interrogeant les automobilistes, soit au bord de la route, soit à leur domicile, afin de connaître l'ensemble de leurs trajets ainsi que leurs motifs de déplacement.	7167
E	interview survey		
D	Verkehrsbefragung		
I	indagine sul traffico mediante interviste	(SETRA, 14)	
N	enquête (door het stellen van mondelinge vragen) mondelinge enquête		
Da	interviewundersøgelse		

- 7168 F enquête cordon
E cordon line survey
D Kordonzählung
Kordonbefragung
I metodo "del cordone"
N kordonenquête
kordononderzoek
Da ringanalyse
ringtælling
- Enquête pour laquelle les postes d'enquête ou de comptages sont tous situés sur la ligne cordon.
(*SETRA, 13*)
- 7169 F ligne cordon
E cordon line
D Kordonlinie
I
N kordonlijn
Da ring
- Ligne fictive ou naturelle enfermant complètement une région donnée et l'isolant du reste du réseau.
(*SETRA, 18*)
- 7170 F enquête ménage
E home interview survey
D Verkehrserhebung mit Heim-
interview
I indagine a domicilio
N onderzoek met vraaggsprekken
aan huis
huisenquête
Da hjemmeinterviewanalyse
- Enquête réalisée par interview d'un échantillonnage de résidents (à domicile) à l'intérieur d'un périmètre ou d'une zone donnée, sur l'ensemble des déplacements qu'ils ont effectués, quel que soit le mode de transport, pendant un certain temps (en général vingt-quatre heures - interview qui a lieu le lendemain).
(*SETRA, 13*)
- 7171 F enquête papillons
enquête par cartes
E vehicle intercept survey GB
precoded tag survey US
D Stromzählung mit Etikettausgabe
I indagine mediante cartoline
N briefkaartenquête
briefkaartonderzoek
Da mærkatanalyse
- Enquête qui consiste à identifier les véhicules, à l'entrée d'un périmètre, par la remise d'une carte ou le collage d'un papillon sur le pare-brise. A la sortie, la carte est reprise ou le type de papillon noté, ce qui permet de déduire les trajets des véhicules et les courants de trafic sur différentes directions.
(*SETRA, 13*)

- F enquête par photographies aériennes Enquête qui permet le recensement 7172
E aerial survey des indicateurs et le recensement
D Luftbilderhebung du stationnement à partir de pho-
I indagine mediante aerofotografia tographies prises d'un avion sur-
N enquête door middel van lucht- volant la zone d'études.
foto's (SETRA, 14)
Da luftfotoanalyse
- F enquête par relevé des numéros Enquête qui consiste à relever à 7173
minéralogiques divers postes d'enquête le numéro
E registration number survey des plaques minéralogiques ainsi
licence plate survey que l'heure de passage du véhicule
D Kennzeichenerhebung que l'on peut alors suivre d'un
I indagine mediante rilevazione delle poste à l'autre.
targhe (SETRA, 14)
N kentekenonderzoek registratie van kentekens als
methodiek voor verkeerson-
derzoek kentekenregistratie
Da nummerskrivningsanalyse
- F enquête par procédé aérocinéma- Enquête permettant un recensement 7174
tographique complet de la circulation sur une
E time lapse survey zone donnée (matrice O.D., comptages
aerial motion picture survey US directionnels, indicateurs, etc.),
D Verkehrserhebung mittels Luft- par observation de toute la zone
bildfilm pendant un laps de temps relati-
I indagine mediante ripresa cinema- vement long et continu. Les ré-
tografica aerea sultats de l'enquête sont obtenus
N memomotion filmonderzoek par dépouillement du film pris à
memomotion filmtechniek voor partir d'un hélicoptère en vol
het verkeersonderzoek stationnaire au-dessus du périmètre
d'études. (SETRA, 14)
Da luftfilmanalyse

- 7175 F étude origine-destination Etude des origines et des destinations des déplacements de véhicules et de passagers. En général on étudie tous les déplacements soit à l'intérieur d'une zone, soit sortant d'une zone, soit entrant dans une zone. Etude faite par interviews.
E origin-destination survey O & D survey origin and destination study
D Stromverkehrszählung über Quellen und Ziele des Verkehrs
I studio origine-destinazione (AUTOM, 10/65)
N herkomst- en bestemmingsonderzoek oorsprong-en-bestemmingsonderzoek
Da O-D analyse mål-kilde-undersøgelse
- 7176 F tableau origine-destination Tableau donnant le nombre de déplacements pour chaque couple origine-destination. (SETRA, 20)
matrice origine-destination Le couple origine-destination
matrice O-D est également appelé "relation origine-destination".(BT)
E origin-destination table
D Quelle-Ziel-Übersichtstabelle Turmatrix med antal afgående og ankommende ture.
I quadro origine-destinazione (COWI)
N herkomst-bestemmingstabel herkomst-bestemmingsmatrice
Da O-D matrix
- 7177 F relation origine-destination Voir tableau origine-destination
E O & D equation Relation mellem afgangspunkt og ankomstpunkt
D Quelle-Ziel-Beziehung (BT)
I relazione origine-destinazione
N herkomst-bestemmingsrelatie
Da O-D forhold
- 7178 F étude "avant-après" Pour évaluer l'efficacité d'un système de détection et de contrôle du trafic, on procède à des études "avant-après" (c.à.d. avant et après l'instauration du système) sur les vitesses, les accidents et le comportement des conducteurs.
E before and after study
D Vorher-Nachher-Untersuchung
I studio "prima e dopo"
N voor- en nastudie
Da før-efter-undersøgelse (BT)

F	comptage de la circulation	The process of recording, together	7179
E	traffic census traffic count	or by classes, the number of vehicles passing a selected point or points in a specified time, period or series of periods.	
D	Verkehrszählung	(BS 892, 67, 59)	
I	censimento del traffico		
N	verkeerstelling		
Da	færdselstælling		
F	comptage directionnel	Comptage ne portant que sur une zone restreinte et visant à déterminer les volumes de courants de circulation passant à une intersection donnée dans une direction donnée.	7180
E	directional census	(LAROU, III, 146)	
D	Stromzählung		
I	conteggio direzionale		
N	stromtelling stroomtelling		
Da	retningstælling		
F	comptage des accès	Comptage du nombre de véhicules au point d'entrée sur l'autoroute.	7181
E	slip road count slip road census ramp metering US	(COST 42/73)	
D	Rampenzählung		
I	conteggio sulle rampe		
N	ramp metering telling op de toegangswegen		
Da	rampetælling		
F	unité-voiture unité de voiture particulière UVP	En comptage de trafic, on attribue à chaque véhicule une valeur correspondant à la place qu'il occupe dans la file en mouvement, l'unité étant l'UVP. Ainsi le camion représente 2UVP, le tramway 3,5 UVP....	7182
E	passenger car unit PCU	(BT)	
D	PKW-Einheit PKW-E		
I	unità-autovettura		
N	personenauto-eenheid p.a.e.		
Da	personbilened PE		

- 7183 F coefficient d'équivalence en UVP
E passenger car equivalent
D Umrechnungsfaktor in PKW-Einheiten
I coefficiente d'equivalenza in unità-autovettura
N equivalentiefactor in p.a.e.
Da ækvivalenstal (PE)
omregningsfaktor til personbilenheder
- The number of passenger cars displaced in the traffic flow by a truck or a bus, under the prevailing roadway and traffic conditions. (HICAM, 19)
Coefficient permettant de ramener les différentes catégories de véhicules en une même catégorie (unité de voiture particulière:UVP) et de tenir compte de différents paramètres, tel que le rayon de giration pour les courants tournants.
(SETRA, 7)
- 7184 F facteur camions
E medium or heavy goods vehicle factor GB
truck factor US
D LKW-Faktor
I
N vrachtwagen-percentage
Da lastbilækvivalenstal
lastbilfaktor
- 7185 F plan de circulation
E traffic management
D Verkehrsplan
I piano di traffico
N verkeerscirculatieplan
verkeersplan
verkeersstructuurplan
Da (vej)trafikplan
- Ensemble des mesures susceptibles d'améliorer à court terme la circulation en tirant le meilleur parti de la voirie pour l'ensemble des besoins de la circulation des voitures particulières, des transports en commun et des véhicules de livraison.
(AEROU 5/73, fasc. 5, 12)
- 7186 F programme de régulation
E traffic control program
D Steuerungsprogramm
I programma di regolazione
N besturingsprogramma
regelingsprogramma
regelprogramma
Da reguleringsplan for trafik

- F programme de prévision du trafic
E traffic forecasting program
D Verkehrsprognoseprogramm
I programma di previsione del traffico
N prognoseprogramma
verkeersprognoseprogramma
Da prognoseprogram
- F programme de simulation du trafic
E traffic simulation program
D Verkehrrsimulationprogramm
I programma di simulazione del traffico
N wegverkeerssimulatieprogramma
Da trafiksimulationsprogram
- F programme de signalisation
plan de feux
E traffic signals program GB
semaphoric program US
D Ampelprogramm
Signalprogramm
I programma di segnalazione
N signaalprogramma
Da signalprogram
- F programme de recherche d'itinéraires
programme de plus courte distance
E shortest route program
shortest path program
all or nothing assignment
traffic routing program
D Wegesuchprogramm
Routensuchprogramm
I programma di ricerca dell'itinerario ottimale
N kortste route programma
Da vejvalgsprogram
- Programme scientifique fait sur ordinateur et étudiant le trafic pour chaque relation origine-destination.
(AUTOM, 10/65) 7187
- Programme scientifique réalisé par ordinateur, complétant un programme de prévision du trafic, destiné à simuler le trafic global d'une région donnée en indiquant la charge de chaque tronçon de route. Son but est d'affecter ce trafic aux tronçons du réseau existant, afin de prévoir un réseau modifié.
(AUTOM, 10/65) 7188
- Ensemble des données suivantes : durée du cycle, durée et ordre de déroulement des phases, décalages nécessaires d'un carrefour, d'un itinéraire ou d'un réseau au fonctionnement des feux.
(SETRA, 25) 7189
- Programme scientifique réalisé par ordinateur sur la base des données fournies par la carte routière de la région considérée. Le réseau (ou graphe) obtenu se compose de noeuds reliés entre eux par des tronçons. On calcule alors le plus court chemin reliant tous les noeuds pris 2 à 2, ainsi que les sens uniques... en ville. Ces programmes sont appelés par le SERTI "programmes de plus courte distance".
(AUTOM, 10/65) 7190

- 7191 F programme d'affectation entre itinéraires concurrents
programme d'affectation de trafic
E traffic assignment program
D Verkehrseinteilungsprogramm
Zuweisungsprogramm
Verkehrsumlegungsprogramm
I programma di destinazione del traffico
programma di assegnazione del traffico
N toebedelingsprogramma
Da
- 7192 F programme de sécurité routière
E road safety program
D Strassensicherheitsprogramm
I programma di sicurezza stradale
N veiligverkeersprogramma
Da færdselssikkerhedsprogram
- 7193 F macroprogramme de régulation
E area (control) program GB
macro (control) program
master (control) program
D Makro(-Regel) programm
I macroprogramma
N macroprogramma
Da områdesignalprogram
- 7194 F microprogramme de régulation
E local (control) program
micro (control) program
D Mikroprogramm
I microprogramma
N microprogramma
Da lokalsignalprogram
- Programme répartissant le trafic d'une relation O-D entre les itinéraires concurrents, suivant des modèles tenant compte du coût respectif de ces chemins.
(AUTOM, 10/65)

F	modèle d'écoulement du trafic	Modèle de simulation de l'écoulement du trafic sur un réseau donné. Il peut être statique ou dynamique, selon son degré d'élaboration.	7195
E	model of traffic flow		
D	Verkehrsablaufmodell		
I	modello di scorrimento del traffico	(BT)	
N	verkeersstroommodel		
Da	trafikafviklingsmodel		
F	modèle de simulation du trafic		7196
E	traffic simulation model		
D	Verkehrssimulationsmodell		
I	modello di simulazione del traffico		
N	wegverkeerssimulatiemodel		
Da	trafiksimulationsmodel		
F	modèle d'affectation du trafic	Modèle mathématique réalisé sur ordinateur, destiné à affecter un trafic aux tronçons d'un réseau routier. Cette affectation se fait en calculant la somme de tous les trafics sur des tronçons concurrents entre 2 points Origine-Destination, et en choisissant ensuite l'itinéraire fictif le plus intéressant pour l'usager.	7197
E	traffic assignment model	(AUTOM, 10/65)	
D	Verkehrszuteilungsmodell Verkehrszuweisungsmodell Verkehrsumlegungsmodell		
I	modello di assegnazione del traffico		
N	assignement-model toebedelingsmodel voor verkeer		
Da	vejvalgsmodel		
F	diagramme temps-distance	Graphic presentation of the time-related operation of a series or group of coordinated traffic signals.	7198
E	time-space diagram	(AUTSI, 2)	
D	Zeit-Wegdiagramm		
I	diagramma spazio-tempo		
N	tijd-weg diagram tijd-afstand diagram		
Da	vejtids(s)diagram		

7199	F	bande de passage	Bande qui, sur un diagramme
	E	through band	temps/distance, représente, en
	D	Zeit-Weg-Band	fonction du temps et de la dis-
	I	banda di attraversamento	tance, les mouvements d'un
	N	doorgangstijdstrook	groupe idéal de véhicules se
	Da	grønt bånd i vejtid(s)diagram	déplaçant à la vitesse théo- rique du système progressif de signalisation. (OTADI)
7200	F	stratégie de régulation	Une stratégie de régulation peut
	E	regulation strategy	être mise au point pour certains
	D	Regelungsstrategie	points bien précis et certaines
	I	strategia di regolazione	situations de circulation : près
	N	regelingsstrategie	d'un tunnel bloqué, sur une rampe
		regelstrategie	d'accès à l'autoroute. (BT)
	Da		
7201	F	stratégie de commande de feux	
	E		
	D	Verkehrslichtersteuerungsstrategie Lichtsignalanlagen-Steuerungs- strategie	
	I	strategia di comando dei semafori	
	N	verkeerslichtenregelingsstrategie	
	Da		
7202	F	diagramme d'écoulement de la circulation	Représentation graphique des
	E	traffic flow diagram	volumes de circulation sur un
	D	Verkehrsbelastungsplan	réseau donné. L'ampleur des
	I	diagramma di deflusso della circolazione	volumes est exprimée à l'aide
	N	intensiteitenkartogram verkeersstromendiagram stromendiagram	de bandes d'épaisseur variable. (OTADI)
	Da	belastningsdiagram færdselsfordelingskort færdselsstrømkort	

*Systèmes de régulation/Traffic regulation systems/Systeme der Verkehrsregelung/
Sistemi di regolazione/Regelsystemen/Reguleringsystemer*

F	macrorégulation	Systeme de régulation qui gère	7203
E	area control macrocontrol	de manière globale un réseau. (<i>SETRA, 20</i>)	
D	Makrosteuerung Makrogebietssteuerung		
I	macrocontrollo		
N	macroregeling overall-regeling		
Da	områderegulering		
F	réglementation de la circulation	Traffic regulation is accom-	7204
E	traffic regulation	plished by laws and ordinances	
D	Verkehrsregelung	on the one hand, and by physical	
I	regolazione del traffico	devices on the other, which may	
N	verkeersregeling	be called control devices and	
Da	trafikregulering	are used to treat specific local	
		problems. (<i>ENBRI, 22, 387</i>)	
		Ce sont toutes les dispositions,	
		à l'exception de celles touchant	
		l'infrastructure, qui servent à	
		commander et guider la circula-	
		tion et organiser la sécurité.	
		(<i>LAROU, III, 147</i>)	
F	commande de trafic	The active regulation of traffic	7205
E	traffic control	by traffic signals or authorized	
D	Verkehrssteuerung	persons.	
I	comando del traffico	(<i>BS 892, 67, 59</i>)	
N	verkeersbeheersing verkeersbesturing		
Da	styring af trafikken		
F	commande en temps réel		7206
E	real-time control		
D	Realzeitsteuerung		
I	comando del traffico in tempo reale		
N	real-time besturing		
Da			

- 7207 F commande zonale du trafic Commande des signaux d'une zone,
E area traffic control par opposition à une commande
network control locale.
D gebietsweise Verkehrssteuerung (BT)
I comando areale del traffico
comando per zona
N netwerkbeheersing
Da områdesignalkontrol
- 7208 F commande à temps fixe Commande automatique comportant
commande à cycle fixe une durée fixée à l'avance du
E fixed-time control cycle et de ses divisions.
D stationäre Signalsteuerung (SETRA, 16)
Festzeitsteuerung
I regolazione a tempo fisso
N starre verkeersregeling
Da tidsstyring
- 7209 F commande par le trafic Commande automatique, dans cer-
commande adaptative taines conditions, par les véhi-
E vehicle actuated control cules ou les piétons.
D verkehrsabhängige Steuerung (SETRA, 16)
I comando azionato dal traffico
comando attuato
N verkeersafhankelijke beheersing
verkeersafhankelijke regeling
Da trafikstyring
- 7210 F système de régulation Ensemble des principes et des
E traffic regulation system matériels qui permettent de
D Verkehrsregelungssystem réaliser une régulation.
I sistema di regolazione del (SETRA, 31)
traffico
N verkeersregelingssysteem
verkeersregelsysteem
Da trafikreguleringssystem

<p>F système de régulation simultané système synchronisé</p> <p>E simultaneous system</p> <p>D Simultan-Regelungssystem</p> <p>I regolazione progressiva a sistema simultaneo</p> <p>N synchrone verkeersregeling</p> <p>Da synkroniseret lysregulering</p>	<p>Coordination dans laquelle tous les signaux d'un itinéraire don- nent la même indication à un instant donné. <i>(SETRA, 31)</i></p>	<p>7211</p>
<p>F système (de régulation) progressif</p> <p>E progressive system</p> <p>D Progressivsystem</p> <p>I regolazione progressiva</p> <p>N progressief regelingsysteem progressieve verkeersregeling progressief verkeerslichtenstelsel</p> <p>Da grøn bølge-system</p>	<p>Coordination qui permet aux véhicules circulant à une vitesse déterminée de progresser sur un parcours donné sans avoir à s'ar- rêter. <i>(SETRA, 31)</i></p>	<p>7212</p>
<p>F système (de régulation) progressif flexible</p> <p>E flexible progressive system</p> <p>D elastisches Progressivsystem</p> <p>I regolazione progressiva flessibile</p> <p>N flexibel progressief regelings- systeem regelbare progressieve verkeers- regeling</p> <p>Da grøn bølge-system med flere programmer</p>	<p>Dans un système de régulation progressif flexible, différents programmes peuvent être automa- tiquement mis en jeu à différen- tes époques de la journée. Les conditions changeantes de la cir- culation au cours d'une journée peuvent être satisfaites par des modifications de division du cycle et d'écart entre carrefours. <i>(BT)</i></p>	<p>7213</p>
<p>F système (de régulation progres- sive) alterné</p> <p>E alternate system limited progressive system</p> <p>D Wechselsystem</p> <p>I regolazione progressiva a sistema alternato</p> <p>N verkeersregeling volgens wissel- stelsel</p> <p>Da grøn bølge-system med grønt samtidig i hvertandet kryds</p>	<p>With this system adjacent signals show opposite indications alter- nately along the route. <i>(RURA, 65)</i></p>	<p>7214</p>

- 7215 F régulation des couloirs de circulation
E corridor control
D Korridor-Kontrolle
I regolazione delle corsie
N corridor control
controle van het verkeer in
een "corridor"
Da korridor-kontrol
- 7216 F régulation du débit sur autoroute
E control of flow on the motorway GB
D Kontrolle des Verkehrsstromes auf den Autobahnen
Steuerung des Verkehrsstromes auf den Autobahnen
I controllo del flusso autostradale
N
Da regulering af trafikmængden på motorvejen
- 7217 F régulation des espacements entre véhicules
E headway control
D Abstandskontrolle
I controllo del distanziamento dei veicoli
N afstandskontrolle
volgafstandbeheersing
Da afstandskontrol
- Mesure de l'espacement entre les véhicules au moyen de radars ou de lasers, dans le but d'un guidage automatique des véhicules.
(BT)

F	régulation des espacements minimaux entre véhicules		7218
E	control of minimum headway		
D	Kontrolle des Mindestabstandes zwischen den Fahrzeugen Regelung des Mindestabstandes zwischen den Fahrzeugen		
I	controllo del distanziamento minimo dei veicoli		
N			
Da	minimumsafstandskontrol		
F	commande automatique de l'espacement entre véhicules	Pour libérer le conducteur des opérations complexes de la conduite d'un véhicule, les mesures nécessaires sont la commande automatique de l'espacement entre véhicules, la conduite automatique et la régulation automatique de la vitesse.	7219
E	automatic control of headway		
D	automatische Abstandshaltung		
I	controllo automatico del distanziamento dei veicoli		
N		(COST 42/73, 76)	
Da	automatisk afstandskontrol		
F	commande à distance par caméra de télévision	La détection manuelle de certaines situations de trafic suppose un opérateur humain observant la situation soit directement soit indirectement par caméras de télévision. Ces caméras ont une portée d'environ 1 km et sont orientables dans toutes les directions. Leurs informations sont transmises sur les écrans d'un centre de contrôle par câbles coaxiaux, systèmes radio ou rayons optiques.	7220
E	remote control by television camera		
D	Fernsteuerung mit Hilfe einer Fernsehkamera		
I	controllo a distanza mediante telecamera		
N	afstandscontrole door middel van televisiecamera's		
Da	fjernstyring ved hjælp af TV-kamera	(OCDE 1, 18)	
F	régulation de la convergence		7221
E	merging control		
D	Regelung der Vereinigungsvorgänge		
I	regolazione della confluenza		
N			
Da	flettekontrol		

- 7222 F régulation aux rampes d'accès
E slip road control
slip road metering
D Rampenkontrolle (automatische)
I controllo delle rampe
N dosering van de toegangswegen
controle van de toegangswegen
Da rampekontrol
tilkørselsregulering
- 7223 F identification automatique des
véhicules Procédé pouvant permettre le
péage automatique sur les auto-
routes à forte densité de cir-
E automatic vehicle identification
AVI culation aux heures de pointe,
ou le repérage automatique d'une
D automatische Identifizierung der
Fahrzeuge voiture, de sa vitesse, de sa
situation.
I identificazione automatica dei
veicoli (BT)
N automatische identificatie van
de voertuigen
automatische voertuigenidenti-
ficatie
Da automatisk identificering af
køretøjer
- 7224 F guidage routier automatique
E guidance by automatic road signs
D automatische Wegweisung
automatische Lenkung des Strassen-
verkehrs
I guida automatica su strada
N automatische verkeersgeleiding
Da automatisk ruteafmærkning
- 7225 F radioguidage routier
E route guidance by radio
D Strassenverkehrslenkung durch Funk
Strassenfunk
Verkehrsfunk
I radioguida del traffico stradale
N verkeersgeleiding via de autoradio
Da

F	banalisation (automatique) d'une voie mise (d'une voie) en circulation alternée		7226
E	tidal flow reverse-flow operation lane-direction control		
D	Wechselwegweisung		
I	banalizzazione di una corsia		
N	(automatische) wisseling van rij- richting op een strook		
Da	brug af reversibel vognbane		
F	canalisation	The separation or regulation of	7227
E	channelization	conflicting traffic movements	
D	Verkehrskanalisierung	into definite paths of travel by	
I	canalizzazione	use of pavement markings, raised	
N	kanalisatie	islands, or other suitable means	
Da	kanalisering	to facilitate the safe and order- ly movement of traffic, both ve- hicular and pedestrian.	
		(HICAM, 12)	
F	déviation de trafic		7228
E	diversion of traffic		
D	Umleitung des Verkehrs		
I	diversione stradale		
N	verkeersomlegging		
Da	omkørsel		
F	délestage	En France, déviation de la cir-	7229
E	advisory diversion (usually broadcast)	ulation visant à décongestionner un secteur de route encombré.	
D	Verkehrsentlastung	(BT)	
I	alleggerimento		
N	ontlasten van het verkeer		
Da	trafikaflastning		

7230	F	déviati ^o n sélective de la circulation	Déviati ^o n d'une catégorie seulement de véhicules, par exemple des poids lourds. (BT)
	E	selective diversion of traffic	
	D	teilweise Umleitung des Verkehrs	
	I	deviazione selettiva del traffico	
	N	selektieve verkeersomlegging	
	Da	delvis omkørsel	
7231	F	déviati ^o n recommandée	En France, type d'itinéraire de déviati ^o n non obligatoire, appelé "itinéraire bis", garantissant à l'usager une norme de confort minimum ainsi qu'une route non encombrée. (OCDE, 34)
	E	advisory diversion alternative route	
	D	empfohlene Umleitung	
	I	deviazione consigliata	
	N	aanbevolen verkeersomlegging	
	Da	tilrådet omkørsel	
7232	F	déviati ^o n totale de la circulation	
	E	(complete) diversion (In U.K. and Ireland always obligatory)	
	D	vollständige Umleitung des Verkehrs	
	I	deviazione totale del traffico	
	N	totale verkeersomlegging	
	Da	total omkørsel	
7233	F	microrégulation	Système de régulation intervenant au niveau du déroulement des phases d'un carrefour (temps de vert pour chacune d'elles, aiguillage, escamotage...) et qui agit dans le cadre d'une macrorégulation. (SETRA, 20)
	E	individual junction control microcontrol	
	D	Mikroregelung Einzelkreuzungsregelung	
	I	microcontrollo	
	N	lokale regeling plaatselijke regeling microregeling	
	Da	lokalregulering	

F	commande adaptative des feux de signalisation	Réglage automatique, sans intervention humaine, des signalisations lumineuses en fonction des divers volumes de circulation en présence à chaque instant.	7234
E	vehicle actuated traffic signals		
	vehicle actuated signalization	(COROU, 1)	
D	verkehrsabhängige Signalisierung		
	verkehrsabhängige Steuerung der Verkehrssignale		
I	segnalazione attuata dal traffico		
N	verkeersafhankelijke verkeerslichtenbesturing		
Da	trafikstyret signalregulering		
F	diagramme des signaux lumineux	Grafische uitwerking van de berekeningsfasen aan een kruispunt.	7235
E	phasing diagram		
D	Signaldiagramm	(VETER, 6/69, 292)	
I			
N	signaaldigram		
Da	signaldiagram		
F	signalisation coordonnée	Réglage de la circulation sur un itinéraire ou un réseau par un groupe de signaux lumineux, dont les indications sont liées les unes par rapport aux autres.	7236
	coordination des signaux		
E	linked traffic signal control		
D	koordinierte Signalsteuerung	(SETRA, 8)	
I	comando coordinato		
N	gekoppelde verkeersregeling		
	gecoördineerde verkeersregeling		
	coördinatie van verkeerslichten		
Da	koordinering		
	samordnet signalregulering		
F	onde verte	Type de coordination dans lequel les feux sont réglés en fonction les uns des autres sur une même voie avec décalage de coordination.	7237
	vague verte		
E	green wave	(BT)	
D	grüne Welle		
	Grünband		
I	onda verde		
	banda di verde		
N	groene golf		
Da	grøn bølge		

- 7238 F décalage (de coordination)
écart de phase (entre 2 carrefours)
E offset (SETRA, 11)
D Grünzeitversatz
Freigabezeitversatz
I sfasamento tra due incroci
N faseverschil tussen de groene
lichten van naburige kruispunten
Da faseforskydning
- 7239 F vitesse de coordination
vitesse de propagation (de l'onde verte)
E progression speed (of the green wave)
D Wellengeschwindigkeit (der grünen Welle)
Progressionsgeschwindigkeit (der grünen Welle)
I velocità di progressione
velocità dell'onda verde
N snelheid van voortplanting van de groene golf
voortplantingssnelheid van de groene golf
snelheid in de groene golf
Da forplantningshastighed (for grøn bølge)
- 7240 F régulation de vitesse par affichage
E
D Geschwindigkeitregelung durch Raster-signalgeber
I regolazione della velocità mediante visualizzazione
N regeling met behulp van snelheidsaanduidingen
Da

F	régulation automatique de la vitesse	Voir : commande automatique de l'espacement entre véhicules (7219)	7241
E	automatic speed control		
D	automatische Geschwindigkeitsregelung		
I	regolazione automatica della velocità		
N	automatische snelheidsregeling		
Da	automatisk hastighedsregulering		
F	synchronisation (des feux)	Réglage des feux de différents carrefours obtenu lorsque ceux-ci obtiennent le feu vert en même temps.	7242
E	synchronization		
D	Synchronisierung		
I	sinchronizzazione	(BT)	
N	synchronisatie		
Da	synkronisering		
F	cycle	The time period required for one complete sequence of signal indications.	7243
E	cycle		
D	Umlauf Signalumlauf	(BS 892, 67, 9314)	
I	ciclo semaforico		
N	omloop cyclus omlooptijd		
Da	cyklus omløbstid periode		
F	division du cycle (répartition feu-vert - feu-rouge dans un même cycle)	The split is the amount of time allotted to each phase in a traffic signal cycle.	7244
E	cycle split adjustment	(AUTSI, C)	
D	Umlaufzeitverteilung		
I	ripartizione del ciclo fasatura		
N	fasenindeling		
Da	faseinddeling		

7245	F	longueur de cycle	Temps alloué à un cycle entier dans un plan de signalisation.
	E	cycle length	(BT)
	D	Umlaufzeit(länge)	
	I	lunghezza di ciclo	
	N	cyclustijd omlooptijd periode	
	Da	omløbstid cykluslængde periodelængde	
7246	F	phase	A part of the time cycle allocated to any traffic movement or to any combination of traffic movements receiving the right-of-way simultaneously during one or more intervals.
	E	phase	(HICAM, 14)
	D	Phase	
	I	fase semaforica	
	N	lichtfase	
	Da	fase	
7247	F	phase principale	Phase attribuée, dans un cycle, à l'artère principale.
	E	principal phase	(BT)
	D	Hauptphase Primärphase	
	I	fase principale	
	N	hoofdfase	
	Da	hovedfase	
7248	F	phase secondaire	Phase attribuée, dans un cycle, à l'artère secondaire ou aux mouvements moins importants, tels que les mouvements tournants.
	E	minor phase minor movement phase	(BT)
	D	Sekundärphase	
	I	fase secundaria	
	N	dwarsfase	
	Da	hjælpefase mellemfase	

F	phase piétons	Durée pendant laquelle on admet	7249
E	pedestrian phase	la traversée de piétons.	
D	Fussgängerphase	(SETRA, 24)	
I	fase per l'attraversamento pedonale		
N	voetgangersfase		
Da	fodgængerfase		
F	phase spéciale pour tourne-à-gauche	Phase spéciale du cycle aménagée	7250
E	left-turn phase US	pour permettre aux véhicules	
D	Linksabbiege(r)phase	d'exécuter leur mouvement tournant	
I	fase per la svolta a sinistra	sans gêner le trafic adverse. Il	
N	linksaf-fase	existe de même une phase tourne-à-	
Da	venstresvingsfase	droite.	
		(BT)	
F	phase de vert anticipée	Zeitdauer, um die für einen oder	7251
E		mehrere Verkehrsströme die Frei-	
D	Vorgabezeit	gabezeit eher beginnt als für	
I		andere in der gleichen Phase frei-	
N	voorloopfase (voor linksafbui- gend verkeer)	gegebene Verkehrsströme.	
Da	før-grønt	(FOTRA, 53)	
F	escamotage de phase	Suppression d'une phase dans le	7252
E	phase skipping	déroulement d'un cycle.	
D	Phasensprung	(SETRA, 15)	
I	salto di fase		
N	fasenoverslag		
Da	faseoverspring		

- 7253 F diagramme de phases De grafische afbeelding van het
E phase diagram fasenplan.
D Phasendiagramm (VETER, 5/72, 233)
I diagramma di fasatura
N fasendiagram
Da fasediagram
- 7254 F intervalle période Zeitdauer, während der ein bestimmtes
E stage Lichtsignal gegeben wird.
D Signalzeit (FOTRA, 45)
I intervallo
N interval
Da interval
- 7255 F intervalle de dégagement Un ou plusieurs intervalles du cycle,
E clearancé period agencés pour permettre d'achever sans
D Räumphase incidents les manoeuvres commencées.
I periodo di sgombero (OTADI)
N ontruimingstijd
Da rømningstid
- 7256 F droit de passage A un carrefour réglementé par un
E right-of-way signal ou sur une route, droit
D Durchfahrtrecht permanent ou provisoire donné par
I priorità di passaggio l'indication fixe ou variable d'un
N doorgangsrecht signal.
Da forkørselsret (BT)

F	temps de passage	A un carrefour, temps attribué	7257
E	green period	à la phase verte pour le passage	
D	Freigabezeit	des véhicules dans une direction.	
I	tempo di passaggio	(BT)	
N	doorstromingstijd passeertijd doortochttijd		
Da	passagetid		
F	demande de droit de passage	Demande de droit de passage	7258
E	demand (right-of-way)	faite par le mouvement de circu-	
D	Freigabeanforderung	lation qui, au moment où cette	
I	richiesta di via libera	demande est faite, n'en a pas	
N	aanvraag om doorgang	le droit.	
Da		(BT)	
F	distance de lisibilité	Distance au delà de laquelle le	7259
E	visibility distance	message donné par un signal ne	
D	Lesbarkeitsabstand	peut pas être lu.	
I	distanza di leggibilità	(BT)	
N	leesbaarheidsafstand		
Da	læsevidde		
F	phase de rouge		7260
E	red phase		
D	Rotphase		
I	fase di luce rossa		
N	roodfase		
Da	rødtid		

- 7261 F rouge intégral
E all-red interval
D Alles-Rot-Phase
I rosso fisso
"tutto rosso"
N alles-roodtijd
algehele roodfase
Da helrødt
- 7262 F temps de vert
phase verte
E green phase
D Grünzeit
Grünphase
I tempo di verde
fase di luce verde
N groenfase
groene tijd
groentijd
Da grøntid
- 7263 F durée de vert
E green time
D Grünzeitlänge
Grünbandbreite
I durata del verde
N duur van de groentijd
Da grøntidens længde
- 7264 F heure de feu vert
E hour of green signal indication
D Grünstunde
I
N
Da grøntime
time grøntid
- Mode de fonctionnement où tous les feux de toutes les phases sont au rouge. Dès qu'un véhicule se présente sur l'une quelconque des voies contrôlées du carrefour, il obtient immédiatement le feu vert.
(MBLE, 3)
- Vert réel : temps pendant lequel un feu vert est allumé.
Vert effectif : somme du temps de vert et du temps de jaune.
Vert utile : temps de vert effectif diminué du temps perdu pour une phase.
(SETRA, 34)
- Eine Stunde freier Durchfahrterlaubnis für ein Kraftfahrzeug.
(LUEG, XII, 376)

F	durée de prolongation (de vert)	Temps supplémentaire alloué à une phase de vert pour que le véhicule détecté puisse traverser le carrefour.	7265
E	vehicle extension period		
D	Freigabe-Folgezeit		
I		(SETRA, 65)	
N	verlenggroen verlenging van een rijdende fase verlenging van de groentijd		
Da	efter-grønt		
F	feu(x) vert(s) incompatible(s) vert(s) simultané(s)	Fehlerhafter Signalisierungszustand, bei dem wegen gleichzeitiger Freigabe nicht verträglicher Verkehrsströme mit Kollisionen zu rechnen ist.	7266
E	opposing green		
D	feindliches Grün		
I	verde nemico	(FOTRA, 20)	
N	conflicterend groen		
Da	fjendtlig grønt		
F	degré de saturation (d'une phase de temps de vert)		7267
E	degree of saturation		
D	Sättigungswert Sättigungsgrad (des Abflusses einer Phase)		
I	livello di saturazione (di una fase)		
N	verzadigingsgraad		
Da	mætningssgrad udnyttelsesgrad		
F	taux d'obéissance	Taux d'obéissance des automobilistes aux signaux routiers, aux messages radio.	7268
E	degree of compliance obedience level	(COST 42/73, 92)	
D	Befolgungrate		
I	grado di osservanza		
N	gehoorzaamheidsgraad		
Da	overholdelsesprocent		

*Aides électroniques/Electronic aids/Elektronische Hilfsmittel/
Ausiliari elettronici/Elektronische hulpmiddelen/Elektroniske hjælpemidler*

F	aides électroniques à la circulation routière	On entend par aides électroniques à la circulation routière un ensemble de moyens utilisant les techniques électroniques les plus avancées et qui sont destinés à assurer un écoulement optimal et une plus grande sécurité de la circulation automobile à la fois en zone urbaine et sur le réseau routier interurbain.	7269
E	electronic traffic aids		
D	elektronische Hilfen für den Strassenverkehr elektronische Verkehrshilfen		
I	ausiliari elettronici alla circolazione stradale		
N	elektronische hulpmiddelen in het verkeer	(BT)	
Da	elektroniske trafik hjælpemidler		

F	aides de dépassement		7270
E	passing aids system PAS passing aids		
D	Überholhilfen		
I	aiuti al sorpasso		
N	hulpmiddelen voor inhaalmanoeuvres inhaalhulpmiddelen passeerhulpsysteem		
Da			

F	aides directionnelles	Aides matérielles destinées à guider le conducteur dans la direction de son choix.	7271
E	directional aids		
D	Lenkhilfen	(BT)	
I	aiuto direzionale		
N	route-advies geleidingshulp		
Da			

F	aides d'urgence	Aides matérielles aux automobilistes en cas d'urgence (accidents, ...).	7272
E	emergency aids		
D	Hilfen in Notfällen	(BT)	
I	assistenza nei casi di emergenza		
N	hulpmiddelen voor noodgevallen		
Da			

7273 F détecteur de trafic
détecteur de circulation
capteur de trafic
E traffic detector
D Verkehrsdetektor
I rivelatore di traffico
N verkeersdetector
autoverklikker (belge)
Da trafik-detektor

7274 F détecteur triboélectrique
E tribo-electric detector
D triboelektrischer Detektor
I detettore triboelettrico
N tribo-elektrische detector
Da

Le passage d'une roue d'automobile sur un câble coaxial spécial influe sur l'étui protégeant un diélectrique interne, entraînant ainsi une charge électrique.

(OCDE 1, 61)

7275 F compteur de trafic
détecteur de comptage
E traffic counter
D Zähl-detektor
Verkehrszähler
I contatore di traffico
N verkeersteller
Da trafik-tælleapparat

7276 F poste de comptage
point de comptage
E counting station
D Zählstelle
I punto di conteggio
stazione di conteggio
N telpunt
telpost
Da tællested
tællestation

F	poste de comptage permanent		7277
E	continuous counting station		
D	Dauerzählstelle		
I	stazione permanente di conteggio del traffico		
N	permanent telpunt		
Da	permanent tallestation permanent tallepost		

F	pédale routière	Partie du détecteur placée sur la chaussée et qui déclenche le méca- nisme de détection au passage d'un véhicule. Elle peut être pneuma- tique ou électrodynamique. Elle est noyée dans le revêtement de la chaussée.	7278
E	vehicle detector pad		
D	Kontaktschwelle		
I	pedana stradale		
N	verkeerspedaal verkeersdrempel	(BT)	
Da			

F	boucle de détection		7279
E	detection loop		
D	Detektorschleife		
I	spira rivelatrice		
N	detectielus		
Da	detektorsløjfe		

F	boucle noyée dans la chaussée	Partie d'un détecteur située sous la chaussée.	7280
E	buried loop embedded loop	(BT)	
D	Strassenbettdetektorschleife erdverlegte Schleife		
I	spira immersa nella pavimenta- zione		
N	in het wegdek ingelegde lus in het wegdek aangebrachte lus		
Da	sløjfe nedlagt i vejbanen		

7281	F	boucle à longue distance	Boucle de détection à long rayon
	E	long loop (detector)	d'action servant à détecter plusieurs
	D	Langschleife	véhicules par voies sur chaque voie
	I	detettore a lunga spira	d'un grand carrefour.
	N	lange lus	(BT)
	Da	detektor med lang sløjfe	
7282	F	boucle de présence	Boucle de détection utilisée pour
	E	presence loop	enregistrer la présence de véhicules.
	D	Anwesenheitsschleife	(BT)
	I	spira di presenza	
	N	aanwezigheidslus	
	Da	optagethedssløjfe	
7283	F	détecteur à boucles multiples	Détecteur comprenant plusieurs
	E	multiple loop detector	boucles et destiné à mesurer le
	D	Mehrschleifendetektor	débit sur une route à plusieurs
	I		voies.
	N	meerlussendetector	(BT)
	Da		
7284	F	système de détection embar- qué	Le système de détection utilisé
	E	detection system inside the vehicle	peut être situé sur le bord de la
	D	fahrzeugeigenes Detektions- system	route ou à l'intérieur d'un véhi- cule.
	I	sistema di rivelazione mon- tato a bordo	(BT)
	N	detectiesysteem in het voertuig	
	Da	detektorsystem i køretøj	

F	système de détection au sol	voir système de détection embarqué	7285
E	detection system outside the vehicle		
D	strassenseitiges Detektionssystem		
I	sistema di rivelazione al suolo		
N	detectiesysteem op de straat		
Da	vejdetektor		
F	détecteur de mesure des caractéristiques des véhicules	les principales caractéristiques que l'on peut mesurer à l'aide de ce détecteur sont le poids, la hauteur, la longueur des véhicules; il peut également classer ceux-ci en catégories bien distinctes.	7286
E	vehicle characteristic detector		
D	Detektor zur Ermittlung der Fahrzeugeigenschaften		
I	rivelatore per la misura delle caratteristiche del veicolo	(COST, 42/73, 106-107)	
N	detector voor het meten van de voertuigkarakteristieken		
Da	detektor til måling af køretøjers karakteristika		
F	détecteur de classification des véhicules	A partir des mesures des différentes caractéristiques des véhicules, il est possible de classer ceux-ci en catégories distinctes, par exemple à partir de leur hauteur, leur longueur, le nombre d'essieux, la charge des essieux.	7287
E	selective vehicle detector classification detector		
D	Fahrzeugklassifizierungsgerät		
I	rivelatore per la classificazione del veicolo	(COST, 42/73, 107-108)	
N	voertuigenclassificatiedetector		
Da	bilklassifikationsdetektor		
F	détecteur pour l'analyse de la circulation	Détecteur de mesure du débit, de la concentration, de la vitesse et des longueurs de file d'attente.	7288
E	traffic analysis detector	(COST, 42/73, 104)	
D	Detektor für die Verkehrsanalyse		
I	rivelatore per l'analisi del traffico		
N	verkeersanalyседetector		
Da	trafikanalyседetektor		

- 7289 F détecteur de passage
détecteur de mouvement
dynamique This responds only when a vehicle
passes a point on the carriageway
(it is also known as a dynamic mo-
vement or motion detector).
(OCDE 3, 29)
- E dynamic movement detector
passage detector
motion detector
- D Bewegungsdetektor
Durchfahrtsdetektor
- I rivelatore di passaggio
- N passeringsdetektor
passeerdetector
bewegingsdetektor
- Da passage-detektor
-
- 7290 F détecteur de présence
(continue)
détecteur d'occupation This gives a continuous response
when stationary or moving vehicles
are within a selected area of car-
riageway. It maintains that response
indefinitely so long as the selected
area is occupied. The detector may
or may not give an output which varies
with the number of vehicles within
the area of detection. This type of
detector is also called an occupancy
detector.
(OCDE 3, 29)
- E (continuous-)presence
detector
occupancy detector
- D Anwesenheitsdetektor
Verweildetektor
- I rivelatore di presenza
- N aanwezigheidsdetektor
- Da optagethedsdetektor
-
- 7291 F détecteur de présence
dynamique This is a presence detector which
gives an output signal only when a
vehicle is moving above a critical
minimum speed within a selected area
of carriageway. No output signal is
provided by a stationary vehicle.
(OCDE 3, 29)
- E dynamic-presence detector
- D dynamischer Anwesenheits-
detektor
- I rivelatore di presenza
dinamica
- N dynamische aanwezigheids-
detector
- Da detektor til registrering
af kørende trafik

F	détecteur de présence limitée détecteur de semi-présence	This responds to a stationary vehicle within a selected area for a limited period only, and then re- sets itself so that the entry of a further vehicle may be detected.	7292
E	limited-presence detector		
D	stationärer Anwesenheitsdetek- tor auf stehende Fahrzeuge auspre- chender Detektor	Il fournit une réponse pendant une période limitée, seulement quand un véhicule stationnaire se trouve en un site prédéterminé. Il se déblo- que ensuite pour pouvoir détecter l'arrivée éventuelle d'un autre véhicule.	
I	rivelatore di presenza limitata		
N	semi-aanwezigheidsdetector halve-aanwezigheidsverklikker		
Da	detektor til registrering af delvis optagethed	(OCDE 3, 29)	
F	détecteur de créneaux		7293
E	gap detector		
D	Verkehrslücken-Detektor		
I	rivelatore di vuoti nella circolazione		
N	hlaatdetector		
Da	detektor til registrering af vognafstand		
F	détecteur de file d'attente	Certains carrefours importants sont dotés d'un détecteur de file d'attente dans une direction ou dans les deux, qui doivent établir la longueur de la file d'attente.	7294
E	queue detector	(BT)	
D	Staudetektor Warteschlangendetektor Staulängendetektor		
I	rivelatore di coda		
N	filedetector		
Da	kø-detektor		
F	détecteur d'accidents	Un système à l'étude aux Etats- Unis mesure les impacts sur un fil des chocs survenus sur une surface en contact avec ce fil.	7295
E	accident detector	(OCDE 1, 20)	
D	Unfalldetektor		
I	rivelatore di incidenti		
N	ongevallendetector		
Da	ulykke-detektor		

- 7296 F capteur d'incidents
E incident detector
D Hindernis-Detektor
I rivelatore di disturbo
N incidentendetector
Da
- 7297 F enregistreur automatique
d'infraction
E automatic infringement
recorder
D automatische Registrierung
von Verstößen
I registratore automatico
delle contravvenzioni
N apparaat voor het auto-
matische vastleggen van
inbreuken
Da detektor til automatisk
registrering af overtrædelse
- 7298 F détecteur de débit
E traffic volume meter
D Verkehrsmengenzähler
I rivelatore di volume
N verkeersvolumedetector
verkeersintensiteitsdetector
Da trafiktælleapparat
- Détecteur de passage ou de présence
servant à la mesure de débits de
véhicules. (COST, 42/73, 104)
- 7299 F détecteur directionnel
E directional detector
D richtungsabhängiger Detektor
I rivelatore direzionale
N richtingsafhankelijke detector
Da detektor til registrering af
strøm i én retning

F détecteur de vitesse
E speed detector
D Geschwindigkeitsdetektor
I rivelatore di velocità
N snelheidsmeter
snelheidsverklikker
Da hastighedsmåleapparat

Ce détecteur peut consister en deux détecteurs de passage assez rapprochés avec circuit de chronométrage, ou il peut, encore, utiliser des capteurs de vitesse, tel le radar Doppler.

(OCDE 1, 31)

7300

F détecteur optique de vitesse
E optical speed trap detector
D optischer Geschwindigkeitsmesser
I rivelatore ottico di velocità
N optische snelheidsverklikker
Da optisk hastighedsmåleapparat

7301

F (système de) détection tous temps
E all-weather detection system
D witterungsunabhängiges Detektions-
system
I sistema di rivelazione indepen-
dente dalle condizioni meteo-
rologiche
N detectiesysteem dat onder alle
weersomstandigheden werkt
Da detektorsystem der virker uafhæn-
gigt af vejrforholdene

7302

F détecteur climatique
E climatic detector
D Klimadetektor
meteorologischer Detektor
I rivelatore meteorologico
rivelatore della situazione
meteorologica
N klimatologische detector
Da

Détecteur de glace, de neige, de vent, de brouillard.

(BT)

7303

- 7304 F détecteur de température et d'humidité
E moisture and temperature sensor
D Feuchtigkeits- und Temperaturfühler
I rivelatore di temperatura ed umidità
N vocht- en temperatuursonde
Da fugtigheds- og temperaturmåler
- 7305 F détecteur de brouillard
E fog detector
D Nebeldetektor
I rivelatore di nebbia
N mistverklikker
mistdetector
Da tåge-detektor
- 7306 F détecteur de brouillard du type transmissomètre à double faisceau
E fog detector of the split beam transmissometer type
D Nebeldetektor des Doppelstrahl-Transmissionstyps
I
N
Da tåge-detektor af dobbeltstråle-type
- Deux faisceaux de lumière issus d'une source transistorisée sont détectés aux extrémités de 2 passages séparés, l'un en espace clos et l'autre à l'air libre. Les signaux issus des détecteurs sont connectés et combinés de telle façon que la sortie finale constitue une mesure directe de l'atténuation subie par le passage du faisceau dans le brouillard.
(COST, 42/73, 41)
- 7307 F équipement de mesure de la distance de visibilité
E visibility distance measuring equipment
D Sichtweitenmessgerät
I dispositivo di misura della visibilità
N zichtbaarheidsmeter
Da sigtbarhedsmåler
- Equipement de détection de la distance de visibilité. La détection de valeurs inférieures à un certain seuil entraînerait le fonctionnement d'un dispositif automatique d'avertissement de brouillard.
(COST, 42/73, 40)

F détecteur de neige 7308
E snow detector
D Schneedetektor
I rivelatore di neve
N sneeuwdetector
Da sne-detektor

F détecteur de verglas 7309
E ice detector
D Glatteisdetektor
I rivelatore di ghiaccio
N ijzerverklikker
ijsdetector
ijzeldetector
gladheidsmelder
Da islags-detektor

F détecteur capacitif 7310
détecteur à capacité
E capacitive detector
D kapazitiver Detektor
I
N capacitieve detector
Da detektor, der registrerer ved
elektrisk kapacitetsændring
Ce sont généralement des câbles
coaxiaux fixés en travers de la
route. Leur déformation par le
poids du véhicule modifie leur
capacitance et cette modification
est détectée par un circuit élec-
tronique. Ils mesurent le nombre
de passages d'essieux.
(OCDE 1, 61)

F détecteur à câble coaxial 7311
E Type de détecteur capacitif.
(BT)
D Koaxialkabeldetektor
I rivelatore a cavo coassiale
N coaxiaalkabeldetector
Da koaksialkabeldetektor

- 7312 F détecteur à contact
E contact detector
D Berührungsdetektor
I rivelatore a contatto
N contactdetector
Da kontakt-detektor
- Type de détecteur utilisant un effet mécanique. Deux conducteurs électriques sont mis en contact par un véhicule qui passe, fermant ainsi un circuit électrique. Les premiers types en étaient des interrupteurs actionnés par une pédale. Ce détecteur perçoit le nombre de passages d'essieux.
(AEROU, 431/68, 88)
- 7313 F détecteur à boucle d'induction
détecteur (à boucle) à induction
E induction loop detector
D Induktionsschleifendetektor
I rivelatore a induzione
detettore a cappio di induzione
N inductielusdetector
inductieve detector
inductieve lusdetector
Da induktionssløjfedetektor
- La masse métallique du véhicule modifie l'inductance d'une ou plusieurs boucles à induction généralement placées sous la chaussée. Cette altération peut se détecter de plusieurs façons : d'après la modification de phase, d'amplitude, de fréquence ou d'impédance du montage employé. Utilisé en comptage de trafic.
(OCDE 3, 54)
- 7314 F détecteur à boucle à induction à déphasage
E phase displacement induction loop detector
D Induktionsschleifendetektor mit Phasenverschiebung
I rivelatore a induzione funzionante per sfasamento
N inductielusdetector met faseverschuiving
Da induktionssløjfedetektor med faseforskydning
- Lors du passage du véhicule le déphasage du courant de haute fréquence de la bobine par rapport à la tension appliquée à l'oscillateur alimentant la bobine est déterminé par un appareil de mesure de rectification de phase.
(OCDE 3, 54)

F	détecteur à boucle à induction à circuit résonnant	This consists of a loop and a variable condenser in an oscillating circuit. The frequency of the circuit is adjusted so that the circuit is in resonance with an oscillator of constant frequency. A vehicle over the detector loop alters its inductance, causing an alteration in frequency of the oscillating circuit. The difference in frequency between the constant oscillator and the circuit actuates another circuit which closes a relay. <i>(OCDE 3, 49-50)</i>	7315
E	resonant circuit induction loop detector		
D	Induktionsschleifendetektor mit Frequenzänderung		
I			
N	inductieve lusdetector met resonantiekering inductielusdetector met resonantiekering		
Da	induktionssløjfedetektor med frekvensændring		
F	détecteur à pédale électrique	Détecteur placé au niveau du sol, constitué d'un tube en caoutchouc (détecteur pneumatique), d'un ruban ou de plaques métalliques donnant un contact électrique. <i>(INGIN, 3/69, 142)</i>	7316
E			
D	Detektor mit elektrodynamischer Schwelle		
I	rivelatore a contatto elettrico rivelatore a pedana elettrica		
N	detector met elektromechanische drempel		
Da			
F	détecteur à pression	Détecteur placé au niveau du sol, constitué d'un tube en caoutchouc (détecteur pneumatique), d'un ruban ou de plaques métalliques donnant un contact électrique. <i>(INGIN, 3/69, 142)</i>	7317
E	pressure-sensitive detector		
D	auf Druck ansprechender Detektor Druckdetektor		
I	rivelatore a pressione		
N	drukgevoelige detector		
Da	detektor med registrering af trykændring		

- 7318 F détecteur pneumatique La pression exercée par la roue d'un
E pneumatic detector véhicule comprime l'air se trouvant
air-impulse counter dans un tube flexible et les ondes
de pression agissent sur un diaphragme
D Detektor mit pneumatischer faisant jouer un interrupteur élec-
Wahrnehmung trique. Utilisé en comptage de trafic.
Druckschlauch (AEROU, 431/68, 88)
- I rivelatore pneumatico
N pneumatische detector
telslang
slangdetector
Da gummislange
- 7319 F détecteur à pédale pneumatique Type de détecteur pneumatique à pédale.
E (BT)
- D Detektor mit pneumatischer
Schwelle
pneumatische Bodenschwelle
I rivelatore a pedana pneuma-
tica
N detector met pneumatische
drempel
pneumatische teldrempel
pneumatische verkeersdrempel
Da
- 7320 F bouton poussoir Type de régulateur de feux à commande
E (pedestrian) push button manuelle.
(ONDEL, 9/70, 673)
- D Druckknopfschalter
I pulsante di chiamata
N voetgangersdrukknop
VOP's drukknop
Da fodgængertrykknop
- 7321 F détecteur hydraulique La pression exercée par un véhicule
E hydraulic detector sur le liquide d'un tube flexible
imprime au fluide un mouvement qui
D Detektor mit hydraulischer agit sur un interrupteur.
Wahrnehmung (OCDE 1, 61)
- I detettore a liquido
N hydraulische verkeersdrempel
Da hydraulisk detektor

F	détecteur magnétique	Détecteur composé d'une bobine sous tension ou non. Dans le premier cas, la distorsion du champ magnétique engendré par les parties en métal ferreux d'un véhicule en mouvement induit une force électromotrice dans la bobine. Pour une bobine non en tension, ce sont la distorsion du champ magnétique terrestre et le champ électromagnétique de l'équipement électrique du véhicule qui induisent une force électromagnétique. La bobine peut être installée soit horizontalement sous la surface de la route, soit verticalement sur le côté.	7322
E	magnetic detector		
D	Magnetdetektor		
I	rivelatore magnetico		
N	magneetdetector elektromagnetische detector elektromagnetische verklikker		
Da	elektromagnetisk detektor		

(AEROU, 431/68, 88)

F	détecteur à boucle magnétique	Type de détecteur magnétique dont l'élément de détection est une boucle noyée dans la chaussée.	7323
E	magnetic loop detector		
D	Magnetschleifendetektor		
I	rivelatore a spira magnetica		
N	magnetische lusdetektor		
Da	magnetisk sløjfedetektor		

(ELIND, 6/67, 523)

F	détecteur photo-électrique	Détecteur composé d'une cellule photo-électrique et d'une source de lumière. Un faisceau de lumière traverse la route et impressionne la cellule. Dès qu'un véhicule interrompt le rayon lumineux, le circuit est fermé et le signal passe vers le compteur. Le faisceau peut également être réfléchi. C'est alors le changement de réflexion causé par l'arrivée d'un véhicule qui est détecté. Détecte le nombre de passages de véhicules, et non plus d'essieux comme les détecteurs à contact.	7324
E	photo-electric detector		
D	Photozellendetektor		
I	rivelatore a fotocellula		
N	fotocel-detector		
Da	fotocelledetektor fotoelektrisk detektor		

(AEROU, 431/68, 88)

- 7325 F détecteur photo-électrique à faisceau interrompu
E interrupted beam photo-electric detector
D Photozellendetektor mit Strahlunterbrechung
I rivelatore a fotocellula a fascio interrotto
N
Da fotocelledetektor med afbrudt stråle
- 7326 F détecteur photo-électrique à faisceau réfléchi
E reflected beam photo-electric detector
D Photozellendetektor mit Strahlreflexion
I rivelatore a fotocellula a fascio riflesso
N
Da fotocelledetektor med reflekteret stråle
- 7327 F détecteur à infra-rouge
E infra-red detector
D Infrarotdetektor
I rivelatore a raggi infrarossi
N infrarood-detector
Da infrarøddetektor
- 7328 F détecteur à infra-rouge actif
E active infra-red detector
D aktiver Infrarotdetektor
I
N actieve infrarood-detector
Da aktiv infrarøddetektor
- Voir détecteur photo-électrique.
- Type de détecteur utilisant un effet optique.
(OCDE 5, 43-46)
- Fonctionnement similaire à celui du détecteur photo-électrique, mais la transmission se fait par semi-conducteur générateur d'infrarouges.
(OCDE 1, 62)

F	détecteur à infra-rouge passif	Le changement entre le niveau d'énergie infra-rouge émise par la surface de la route et celui de l'énergie irradiée par le véhicule est détecté. (OCDE 1, 62)	7329
E	passive infra-red detector		
D	passiver Infrarotdetektor		
I			
N	passieve infrarood-detector		
Da	passiv infrarøddetektor		
F	détecteur à ultrasons	Agit par émission d'impulsions ou d'ondes continues entretenues sur un principe semblable à celui des radars, mais en utilisant l'énergie ultra-sonore. (AEROU, 431/68, 88)	7330
E	ultrasonic detector		
D	Ultraschalldetektor		
I	rivelatore a ultrasuoni		
N	ultrageluid detector ultrasonore detector		
Da	ultralyddetektor		
F	détecteur à ultrasons à ondes continues	Un faisceau continu d'énergie ultrasonique est dirigé vers le véhicule. Le changement de fréquence dans l'énergie réfléchi dû à l'effet Doppler est détecté. (OCDE 1, 62)	7331
E	continuous (wave) ultrasonic detector		
D	Doppler-Ultraschalldetektor		
I	rivelatore a ultrasuoni ad onde continue		
N	ultrasonore detector met continue golven		
Da	doppler-detektor		
F	détecteur à ultrasons à pulsations	Les pulsations d'énergie ultrasonique sont transmises de la surface à un récepteur adéquat. La réduction du temps de transmission des pulsations réfléchies est due à la présence d'un véhicule qui est ainsi détecté. (OCDE 1, 62)	7332
E	pulsed ultrasonic detector		
D	Ultraschall-Pulsdetektor		
I	rivelatore a ultrasuoni a impulsi		
N	ultrasonore impulsdetektor		
Da	pulserende ultralyddetektor		

- 7333 F détecteur acoustique Le son produit par le véhicule
E sonic detector passant sur une cavité résonnante
D Detektor mit akustischer est détecté.
Wahrnehmung (OCDE 6, 23)
I rivelatore acustico
N akoestische detector
sonische detector
Da akustisk detektor
- 7334 F détecteur piézoélectrique Une transmission mécanique adéquate
E piezo-electric detector fait que la pression de la roue d'un
D piezoelektrischer Detektor véhicule charge un élément piézoélec-
I rivelatore piezoelettrico trique entraînant ainsi une différence
N piëzo-elektrische detector de potentiel.
Da piezo-elektrisk detektor (OCDE 1, 61)
- 7335 F détecteur sismique Grâce à un accéléromètre, on détecte
E seismic detector les vibrations occasionnées dans une
D seismischer Detektor barre métallique par le passage d'un
I rivelatore sismico véhicule.
N seismische detector (OCDE 1, 61)
Da seismisk detektor
- 7336 F radar routier à ondes con- Opère de la même façon qu'un détec-
tinues teur à ultrasons à ondes continues,
E continuous wave radar detector mais en utilisant la bande de fré-
D Dauerstrich-(Doppler)radar- quences radio.
detektor (OCDE 1, 63)
I radar stradale a onda continua
N radardetector met continue
golven
Da

F	radar routier à pulsations	Opère de la même façon qu'un détecteur à ultrasons à pulsations, mais en utilisant la bande de fréquences radio. (OCDE 1, 63)	7337
E	pulsed radar detector		
D	Impulsradardetektor Impulsverkehrsradar		
I	radar stradale a impulsi		
N	impulsradardetector		
Da			
F	radartachymètre radio-tachymètre		7338
E	radar speed meter		
D	Radargeschwindigkeitsmesser		
I	radartachimetro		
N	radartachymeter		
Da	radarhastighedsmåler		
F	radar anti-collision	Système monté sur le véhicule, détectant la présence d'obstacles en avant des véhicules, et mesurant la valeur de la distance séparant le véhicule porteur de l'obstacle le plus proche. Stade expérimental. (SCIAV, 10/72, 791)	7339
E	anti-collision radar		
D	Abstandsradaranlage Antikollisionsradar Kollisionschutzradar		
I	radar anticollisione		
N	anti-botsingsradar		
Da	antikollisionsradar		
F	réseau régional de radioguidage	Guidage et orientation du trafic sur des parties du réseau à l'aide de signaux variables ou de messages acoustiques délivrés par radio, dans la bande des ondes ultra-courtes. (BT)	7340
E	regional radio warning system		
D	Regional-Verkehrsfunk-Netz		
I			
N			
Da			

- 7341 F région routière Pour les systèmes de radiodiffusion
E traffic region régionale, il est nécessaire d'indi-
D Verkehrsregion quer la région routière à laquelle
I area di traffico appartient l'émetteur.
N verkeersgebied (III/1714/72, 9)
Da trafikområde
- 7342 F radiodiffusion régionale
radiodiffusion zonale
E area broadcasting
D
I radiodiffusione regionale
N regionale verkeersmeldingen
via radio
Da områderadio
- 7343 F signal d'identification Signal utilisé par le système ARI
d'émetteur d'information radio aux automobi-
E transmitter identification listes, constitué par une sous-
signal porteuse de 57 Hz. Ce signal codé
D Erkennungssignal des Verkehrs- est envoyé par l'émetteur chaque
senders fois que celui-ci transmet une
I codice dell'emittente information relative au trafic.
N herkenningssignaal van een (BT)
verkeerszender
Da
- 7344 F signal d'identification de Signal utilisé par le système ARI
trafic d'information radio aux automobi-
E traffic information identi- listes, transmis dans la gamme des
fication signal fréquences audibles. Ce signal
D Erkennungssignal einer Ver- codé est donné avant et après le
kehrsmeldung message "trafic" et pourrait être
I sigla dell'informazione traffico utilisé pour la présentation auto-
N herkenningssignaal van een matique d'un message "trafic" dans
verkeersbericht une voiture. (BT)
Da

F	système de codage-décodage	Systeme qui permet au conducteur de reconnaître les émetteurs qui assument un service d'information routière et éventuellement de sélectionner la langue souhaitée.	7345
E	code-decode system		
D	Codier-Decodier-System		
I	sistema di codificazione-decodificazione	(<i>COST, 62/72, 4</i>)	
N	codeer-decodeersysteem		
Da	kode-afkodesystem		
F	organe de codage	Organe servant à codifier les informations fournies par les capteurs de circulation.	7346
E	coding device		
D	Codiergerät	(<i>IBP, I, 125</i>)	
I	sistema cifratore		
N	coder		
Da	koder		
F	organe de décodage	Organe situé entre l'organe de décision et l'organe de codage qui avait codifié les informations fournies par les détecteurs.	7347
E	decoding device		
D	Dekoder	(<i>IBP, I, 125</i>)	
I	sistema decifratore		
N	decoder		
Da	afkoder		
F	boucle de rétroaction		7348
E	feedback loop		
D	Rückkopplungskreis		
I	spira di retroazione		
N	terugkoppelingslus		
Da	tilbagekoblingsløjfe tilbageføringsløjfe		

- 7349 F guide d'onde pour fréquences
radio à faible atténuation
E low-power radio frequency wave-
guide
D Wellenleiter für Radiofrequenzen
mit schwacher Dämpfung
I guida d'onde per radiofrequenze
a debole attenuazione
N golfgeleider voor radiofrekwen-
ties met geringe verzwakking
Da
- 7350 F multiplex à division de fréquence **Transmission radio des données.**
E frequency division multiplex *(BT)*
D Frequenzmultiplex-System
I multiplex a divisione di fre-
quenza
N frequentiemultiplexsystem
De frekvensfordeler
frekvensfordelt multiplex
- 7351 F multiplex à division de temps **Transmission radio des données**
E time division multiplex *(BT)*
TDM
D Zeitmultiplex-System
I multiplex a divisione di tempo
N tijdmultiplexsysteem
Da tidsfordelt multiplex
- 7352 F multiplexeur de données **Organe centralisant les données**
E data multiplexer **des détecteurs, les signaux**
D Datenmultiplex-System **étant transmis et multiplexés**
I multiplexer di dati **sur un circuit téléphonique.**
N data multiplexer *(OCDE 1, 23)*
gegevensmultiplexer
Da datamultiplexer

F	multiplexeur téléphonique	Organe qui centralise les données des détecteurs venant du multiplexeur de données et les multiplexe de nouveau par câbles ou micro-ondes. (OCDE 1, 23)	7353
E	telephone multiplexer		
D	Telephon-Multiplexer		
I	multiplexer telefonico		
N	telefonische multiplexer		
Da			
F	transmission des signaux radio par des câbles à lignes de fuite		7354
E	transmission of radio signals by leakage cables		
D	Übertragung von Funksignalen durch Schlitzkabel		
I	trasmissione di radiosegnali con cavi a fessura		
N	radiotransmissie door lekkende (coax-)kabels		
Da	transmission af radiosignal med splitkabel		
F	câble à rubans jumelés		7355
E	twin ribbon cable		
D	Doppelkabel		
I	cavo gemello		
N	bifilaire kabel		
Da	dobbeltkabel		
F	cable coaxial à fente continue		7356
E			
D	koaxiales Kabel mit längsschlitztem Aussenleiter		
I			
N	coaxiale kabel met doorlopende spleet		
Da	koaksialkabel med kontinuert længdeleder		

- 7357 F cable coaxial à fente oblique
E
D koaxiales Kabel mit schräge-
schlitztem Aussenleiter
I
N coaxiale kabel met schuine
spleet
Da koaksialkabel med skrå leder
- 7358 F circuit de régulation Le circuit de régulation commence
E closed-loop traffic control et se termine au niveau du conduc-
system teur ou du véhicule. Il se compose
D Regelkreis d'un équipement de collecte des
I circuito di regolazione données, de transmission de ces
N regelkring données en vue de leur traitement
Da trafikreguleringssystem med et de transmission des ordres de
lukket kredsløb contrôle au conducteur sous une
forme appropriée. (BT)
- 7359 F ordinateur de trafic Ordinateur centralisant les don-
E traffic computer nées sur le trafic et transmettant
D Verkehrsrechner les décisions aux conducteurs au
Verkehrssteuerrechner moyen de signaux optiques ou acous-
I calcolatore di traffico tiques situés à l'intérieur ou à
N verkeerscomputer l'extérieur du véhicule.
Da trafikregnemaskine (BT)
- 7360 F contrôleur central Armoire ou local qui peut renfer-
poste central mer (tout ou partie) :
E master controller - des appareils d'enregistrement de
D Hauptsignalsteuereinheit la circulation
I centrale di controllo - des appareils d'analyse de la
N hoofdregelinstallatie circulation
regelcentrum - des appareils de calcul des para-
centrale regelingspost mètres d'un programme ou des para-
hoofdcentrale mètres qui permettront de choisir
regelcentrale un plan de feux
controlecentrum - des coordinateurs
- des dispositifs de transmission
Da central styringsenhed vers les contrôleurs
- un synoptique
- un pupitre de commande manuelle et
de dialogue avec les appareils de
calcul
- une batterie de récepteurs de télévision
- des imprimantes. (SETRA, 25)

F	analyseur de trafic	Appareil complexe réunissant l'information donnée par un certain nombre de détecteurs, pouvant avoir une partie de software. (OCDE 6, 28-30)	7361
E	traffic analyser		
D	Verkehrsanalysator		
I	analizzatore del traffico		
N	verkeersanalysator		
Da	trafikanalyseapparat		
F	récepteur de coordination coordinateur	Appareil qui reçoit les différents paramètres d'un plan de feux. (SETRA, 26)	7362
E			
D	Empfänger für Koordinierungsbefehle		
I	coordinatore		
N	coördinator		
Da			
F	régulateur électronique du trafic routier		7363
E			
D	elektronisches Verkehrssteuergerät		
I	regolatore elettronico del traffico stradale		
N	electronische verkeersregelaar		
Da	elektronisk trafikstyreapparat		
F	régulateur de carrefour régulateur local	Chaque intersection est pourvue d'un régulateur de carrefour qui règle la répartition de chaque phase dans un cycle et de chaque cycle de feux en fonction de la demande de trafic, et qui peut supprimer une phase en l'absence de demande de trafic. Il peut également prévoir une phase spéciale pour le passage des piétons ou pour tourner à droite et à gauche. (AEROU, 428/68, 108)	7364
E	local controller local intersection controller		
D	Kreuzungssteuergerät		
I	regolatore locale		
N	lokale verkeersregelapparatuur plaatselijke verkeersregelapparatuur		
Da	manøvrskab		

- 7365 F régulateur de signalisation Reçoit des informations des
E traffic signal controller détecteurs et règle le pas-
D Signalsteuereinheit sage des différents flux de
SSE circulation en présence.
(BT)
I regolatore semaforico
N verkeerslichtenregelaar
regelautomaat
schakelkast
Da styreapparat
- 7366 F régulateur monophasé
E one-phase controller
D Einphasensteuereinheit
I regolatore monofase
N éénfase-regelaar
Da énfaset styreapparat
- 7367 F régulateur biphasé
E two-phase controller
D Zweiphasensteuereinheit
I regolatore a due fasi
regolatore bifase
N tweefasenregelaar
tweefasige regelautomaat
Da tofaset styreapparat
- 7368 F régulateur multiphasé Règle des carrefours complexes
E multi-phase controller avec succession de plusieurs
D Mehrphasensteuereinheit phases : phase de passage des
I regolatore multifase voitures, des piétons, des cy-
N meerfasige regelautomaat clistes, vert avancé pour tour-
meerfasenregelaar ner à gauche, rappel automatique
des feux.
(BT)
Da flerfaset styreapparat
- 7369 F régulateur à commande par A traffic signal controller
détection du trafic for governing the interval ti-
E traffic-adjusted controller ming at an intersection, within
D verkehrersabhängiges Steuergerät the supervisory instructions of
I regolatore attuato (dal traffico) a master control, and with traf-
N verkeersafhankelijke regelaar fic actuation on any of the ap-
verkeersafhankelijke controller proaches.
(AUTSI, C)
Da trafikstyret styreapparat

F simulateur de circulation 7370
E traffic simulator
D Verkehrssimulator
I simulatore di traffico
N verkeerssimulator
Da trafiksimulator

F émetteur de messages routiers 7371
émetteur-radio de circulation
E traffic radio transmitter
D Verkehrsradiosender
I radioemittente di messaggi
stradali
N verkeersradiozender
Da

F émetteur à boucle Informationsübertragung bei Ver- 7372
E loop radio transmitter kehrssteuerung über in die Fahr-
D Schleifensender bahn eingebaute Informations-
I radioemittente ad antenna schleifen.
anulare (XII/75/71, 2)
N (induktie)lus-zender
Da

F émetteur au sol 7373
E roadside (radio) transmitter
D strassenseitiger Radiosender
I radioemittente al suolo
N informatiezender langs de weg
Da

- 7374 F émetteur zonal Emetteur opérant à l'intérieur
E area broadcasting station d'une zone.
D flächenorientierter Sender (BT)
Flächenfunk
I trasmettitore di zona
N zonale zender
Da
- 7375 F émetteur à couverture locale Système d'émetteur d'informa-
E road-based transmitter tions routières à vocation
D strassenorientierter Sender restreinte, lié à une route
I trasmettitore a copertura delimitata déterminée.
N weggebonden zender (COST, 42/73, 21)
Da
- 7376 F émetteur radio à source Type d'émetteur d'informations
ponctuelle routières lié à un récepteur
E point source radio transmitter situé dans le véhicule.
D punktförmiger Radiosender (COST, 42/73, 63)
I radioemittente puntiforme
N puntvormige radiozender
Da
- 7377 F communication orale intérieure Le système oral est un système
au véhicule de communication d'informa-
E in-vehicle aural communication tions sur la sécurité routière
D fahrzeuginterne akustische sur les itinéraires et les ser-
Mitteilung vices offerts à l'automobiliste.
I messaggio in fonia all'interno Ces informations lui sont trans-
del veicolo mises par des émetteurs au sol
N auditiieve signalering in het et sont captées par des récep-
voertuig teurs situés dans le véhicule.
Da (BT)
- 7378 F récepteur à bord Récepteur des informations
E in-vehicle receiver destinées au conducteur situé
D fahrzeugseitige Empfangs- dans le véhicule.
einrichtung (COST 124/71, 4)
I ricevente (montato) a bordo
N ontvångapparaatuur in de auto
Da modtageranlæg i bilen

F	message routier	Message sonore à l'intention des usagers de la route délivré par le centre de contrôle par les voies hertziennes.	7379
E	road message		
D	Verkehrsdurchsage (Radio)durchsage an Fahrer	(COST 62/72, 4)	
I	comunicazione agli utenti stradali		
N	verkeersmelding verkeersinformatie van het "doorzeg" type verkeersbericht		
Da	vejmelding		
F	information routière	Information visuelle ou acoustique avertissant le conducteur sur des changements de situation de la circulation, accident, bouchon, travaux.	7380
E	traffic information		
D	Verkehrsinformation		
I	informazione stradale	(BT)	
N	verkeersinformatie		
Da	trafikinformation		
F	information locale	Information acoustique renseignant sur l'état local de la route.	7381
E	local traffic information	(BT)	
D	lokale Verkehrsinformation		
I	informazione locale		
N	weggebonden informatie lokale informatie		
Da	lokalinformation		
F	information prédictive	Information basée sur l'anticipation de toute information utile possible. Elle permet à l'utilisateur de s'adapter à une situation, d'opérer des choix, d'éviter les impasses de circulation.	7382
E	advance information	(COST, 124/71, 15)	
D	Vorhersage-Information		
I	informazione previsionale		
N			
Da	forudgående information		
F	information régionale	Information acoustique renseignant sur l'état du réseau. Elle permet une meilleure répartition de la circulation sur tout le réseau par délestages.	7383
E	area traffic information	(BT)	
D	regionale Verkehrsinformation		
I	informazione regionale		
N	regionale informatie		
Da	områdeinformation		

- 7384 F message de recommandation
 E advisory message
 D empfehlende Mitteilung
 Empfehlung
 I messaggio di raccomandazione
 N
 Da
- 7385 F message d'avertissement
 E warning message
 D Warnmeldung
 I messaggio di avviso
 N waarschuwing melding
 Da advarselsmelding
- 7386 F système d'appel d'urgence
 E emergency call system
 D Notrufsystem
 I sistema di chiamata urgente
 N noodoproepsysteem
 Da nødtelefonsystem
- 7387 F autotéléphone
 E car telephone
 D Auto-Telefon
 I autotelefono
 N autotelefoon
 Da biltelefon
- 7388 F poste téléphonique (sur
 autoroute)
 E emergency telephone
 D Notrufsäule
 I cabina telefonica per il
 soccorso stradale
 N praatpaal
 telefoonzuil
 Da nødtelefon

F	tableau d'affichage à bord du véhicule	Les informations et messages peuvent être transmis aux usagers au moyen d'un tableau d'affichage fixé dans le véhicule. (BT)	7389
E	display panel inside the vehicle		
D	fahrzeugeignes Anzeigegerät		
I	pannello indicatore interno (al veicolo)		
N	informatiepaneel in het voertuig		
Da	visuelt panel i køretøj		
F	appareil avertisseur d'espace-ment	Appareillage de bord ayant une influence directe sur le conducteur, mais ne limitant pas encore sa liberté de manoeuvre. (BT)	7390
E	headway warning device		
D	Abstandswarngerät		
I	segnalatore di distanza		
N			
Da	afstandsadvarselsanordning		
F	dispositif de réglage de vitesse électronique		7391
E	cruise-control device		
D	Anlage zur Geschwindigkeitsregelung Cruise-Control-Anlage		
I	regolatore elettronico della velocità		
N	elektronische snelheidsregelaar		
Da	elektronisk hastighedskontrol-anlæg		
F	tableau à schéma	Diagramme lumineux servant à déployer l'information à sa sortie du système automatique de contrôle. (OCDE 6, 31)	7392
E	mimic diagram panel		
D	Blindschaltbild		
I	quadro schema		
N	visueel verklikkerpaneel		
Da	tavle med skema		
F	installation de régulation de la circulation	Any sign, signal, marking, or device placed or erected for the purpose of regulating, warning, or guiding vehicular traffic and/or pedestrians. (HICAM, 14)	7393
E	traffic control installation		
D	Verkehrsregelungseinrichtung		
I	impianto di regolazione del traffico		
N	verkeersregelingsinstallatie verkeersregelinstallatie		
Da	vejafmærkning		

- 7394 F installation de signalisation lumineuse
E signal installation
D Verkehrssignalanlage
Strassenanlage
Lichtsignalanlage
LSA
I impianto semaforico
N verkeerslichteninstallatie
Da lyssignalanlæg
- 7395 F signal lumineux
feu de signalisation
E traffic signal
traffic light(s)
D Lichtzeichen
Lichtsignal
I luce semaforica
lanterna semaforica
N verkeerslicht
verkeerslantaarn
Da lyssignal
- 7396 F signal visuel embarqué
E in-vehicle visual display
D fahrzeuginternes Anzeigegerät
I segnale visivo interno (al
veicolo)
N visueel paneel in het voertuig
Da visueel panel i køretøjet
- 7397 F signal visuel extérieur au
véhicule
E external visual display
D Anzeigegerät auf der Strasse
I segnale visivo esterno
N aanduidingsbord langs de straat
aankondigingsbord langs de
straat
Da
- Ensemble des équipements électro-optiques de transmission des informations usuelles aux usagers au moyen de signaux électriques. Type d'installation de régulation de la circulation. (ONDEL, 8/70, 680)
- Any device, whether manually, electrically, or mechanically operated, by which traffic is alternately directed to stop and permitted to proceed. (HICAM, 14)
- Les signaux visuels embarqués sont constitués par un écran de visualisation placé sur le tableau de bord et faisant apparaître une phrase-message illuminée à l'aide d'un code pulsé digital standard. (COST, 42/73, 50)
- Les signaux visuels extérieurs variables peuvent faire intervenir des moyens mécaniques (écran-rouleau...) ou optiques (fibres optiques, matrices de lampe, système de projection). (COST, 42/73, 49)

F	écran-rouleau	Type de dispositif de signalisation	7398
E	roller blind	mécanique comportant des rouleaux à	
D	Drei- oder Vierkantwalzen-	plusieurs faces pouvant communiquer	
I	schermo girevole System	des messages différents selon la	
N	rolscherm	face qu'ils présentent au conducteur.	
Da		(COST, 42/73, 49)	
F	signal(isation) à matrice lumineuse	voir matrice de lampe	7399
E	matrix signal(ization)		
D	Matrixzeichen		
I	segnale a matrice luminosa		
N	matrixindicator matrixbord matrix signaalgever		
Da	matrixtavle lyspunkttavle		
F	signal à matrice de fibre optique	Type de signalisation extérieure	7400
E	fibre-optic matrix signal	visuelle variable utilisant un	
D	Zeichen mit faseroptischem Raster	dispositif optique.	
I	segnale a matrice di fibre ottiche	(COST, 42/73, 63)	
N	matrixbord van het glasvezel- type		
Da	matrixtavle med lyslederoptik		
F	matrice de lampe électrique	Type de signalisation extérieure	7401
E	electric lamp matrix	visuelle variable utilisant un	
D	Lampenmatrix	dispositif optique.	
I	matrice a lampade	(COST, 42/73, 49)	
N	lampenraster		
Da			

- 7402 F feu à commande intégrale A type of traffic-actuated
E full traffic-actuated signal signal in which means are pro-
D voll verkehrabhängig gesteuertes Lichtsignal vided for traffic actuation
I semaforo a comando integrale on all approaches to the inter-
N volledig verkeersafhankelijk section. (HICAM, 15)
verkeerslicht
volledig door het verkeer
bediend verkeerslicht
Da fuldt trafikstyret signal
- 7403 F signal lumineux actionné par A type of traffic control
le trafic signal in which the intervals
E traffic-actuated signal are varied in accordance with
D verkehrabhängig gesteuertes the demands of traffic as re-
Lichtsignal gistered by the actuation of
I semaforo azionato dal traffico detectors. (HICAM, 14)
N verkeersafhankelijk verkeers- "verkeersafhankelijke regeling"
licht dekt de begrippen "vehicle ac-
door het verkeer bediend ver- tuated" "traffic actuated" en
keerslicht "traffic responsive".
door voertuigen bediend ver- (MAES)
keerslicht
Da trafikstyret signal
- 7404 F feu à commande partielle par A type of traffic-actuated
les véhicules signal in which means are
E semi-traffic-actuated signal provided for traffic actuation
D teilweise verkehrabhängig on one or more, but not all,
gesteuertes Lichtsignal approaches to the intersection. (HICAM 15)
I semaforo azionato parzialmente dal traffico
N semi- of halfverkeersafhanke-
lijk verkeerslicht
gedeeltelijk door het verkeer
bediend verkeerslicht
Da delvis trafikstyret signal
- 7405 F feu à cycle fixe A type of traffic control
E pre-timed signal signal which directs traffic
D Dauerlichtzeichen to stop and permits it to pro-
I semaforo a ciclo fisso ceed in accordance with prede-
N starre verkeerslichten(instal- termined time schedules. (HICAM, 14)
latie)
verkeerslicht met starre regeling
Da fast-fase signal

F	feu commandé par les piétons	A type of traffic control signal	7406
E	pedestrian-actuated signal	which may be actuated by a pedestrian.	
D	fussgängerbetätigtes Lichtsignal	(HICAM, 15)	
I	semaforo comandato dai pedoni		
N	door voetgangers bediend verkeerslicht		
Da	fodgængerstyret signal		
F	signal routier panneau (de signalisation)	A traffic control device mounted	7407
E	traffic sign	on a fixed or portable support	
D	Verkehrszeichen	which conveys a specific message	
I	segnale stradale	by means of words or symbols, and	
N	verkeersteken verkeersbord	is officially erected for the purpose of regulating, warning, or	
Da	færdselstavle	guiding traffic.	
		(HICAM, 14)	
F	signal routier variable dispositif de signalisation à message variable	Signal routier dont le message	7408
E	variable message sign	est délivré automatiquement et	
D	Wechselverkehrszeichen	varie avec la situation du trafic. Monté sur le bord de la	
I	segnale a messaggio variabile segnale a indicazione variabile	chaussée.	
N	"verwisselbaar" verkeersbord variabel verkeersteken veranderlijk verkeersbord	(BT)	
Da	tavle med variabel information		
F	signal (routier) actionné par télécommande		7409
E	remote-control sign		
D	ferngesteuertes Verkehrszeichen- gerät FVG		
I	segnale (stradale) comandato a distanza		
N	ABV-bord afstand-bestuurd (verkeers)bord		
Da	fjernstyret færdselstavle		

- 7410 F signal avertisseur d'accident
E accident advisory sign
D Unfall-Warngerät
I segnale di avviso di incidente
N waarschuwingssignaal bij
ongeval
Da advarselstavle for ulykke
- 7411 F signal avertisseur de bouchon
E queue warning sign
D Stauwarngerät
Stauwarnanlage
I segnale di avviso di ingorghi
N stagnatiemeldingssystem
filebeveiligingssysteem
Da advarselstavle for kødannelse
- 7412 F signal avertisseur de brouillard
E fog warning sign
D Nebelwarngerät
I segnale di avviso di nebbia
N mistsignaleringsinstallatie
Da advarselstavle for tåge
- 7413 F signal avertisseur de verglas
E ice warning sign
D Glatteiswarngerät
I segnale di avviso di ghiaccio
N gladheidsmelder
Da advarselstavle for isdannelse
- 7414 F signal avertisseur d'incident
E incident warning sign
D Hindernis-Warngerät
I segnale di avviso di anomalie di traffico
N
Da advarselstavle for hindring
på kørebanen

F signal d'inversion de voie 7415
E lane control signal
D Richtungswechselsignal
Fahrspursignal
I segnale di inversione di senso di circolazione
N aanwijzing voor verandering
van rijrichting
Da vognbanesignal

F signal de fermeture de la 7416
rampe
E ramp closure sign US
D Rampensperrsignal
I segnale di chiusura della rampa
N
Da signal for lukning af tilkørsel

F signal de limitation de vitesse 7417
variable
E variable speed message sign
D Geschwindigkeitsbeschränkungs-
verkehrszeichen in Stufen-
folge
Geschwindigkeitsdrossel
I segnale di limite di velocità
variabile (BT)
N variabele snelheidsaanduidingen
veranderlijke snelheidsaandui-
dingen
Da variabel hastighedstavle

Le contrôle à l'aide de limi-
tations variables de la vitesse
peut se faire grâce à un système
de "sections successives",
chaque indication de vitesse
donnée représentant la vitesse
recommandée à respecter pour les
sections à venir si l'on veut ob-
tenir le feu vert.

(BT)

F panneau indicateur variable 7418
panneau de direction à indica-
tions variables
E variable route sign
D Wechselwegweiser
I indicatore variabile di direzione
N variabele richtingsaanwijzer
variabel richtingsbord
veranderlijk richtingsbord
Da variabel vejvisningstavle

7419 F panneau routier parlant
E talking road sign
D sprechendes Verkehrszeichen
I segnale stradale "parlante"
N sprekend verkeersteken
Da talende færdselstavle

7420 F vibreur
E buzzer
D Summer
I cicala
N zoemer
Da summer
brummer

Dispositif de communication faisant appel à l'ouïe et destiné aux usagers de la route : hauts-parleurs, sonneries et vibreurs.

(XII/178/71, 6)

LISTE D'ABBREVIATIONS
LIST OF ABBREVIATIONS
LISTE DER ABKÜRZUNGEN
LISTA DELLE ABBREVIAZIONI
LIJST VAN AFKORTINGEN
FORKORTELSESLISTE

*Liste d'abréviations/ List of abbreviations/Liste der Abkürzungen
Lista delle abbreviazioni/Lijst van afkortingen/Forkortelsesliste*

N° du Corpus

- A -

AADT	Average Annual daily traffic	7070
AASHO	American Association of State Highway Officials	
AB	Alweg-Bahn	
ABC	Advanced Blade Concept	6029
ABS	Anti-Bloc System	
ABV-bord	Afstand-bestuurd verkeersbord	7409
AC System	Aircab System	2267
ACI	Automatic car identification	2214
ACT	Activity Center Transportation (System) (USA)	
ACT	Automatically Controlled Transportation (USA)	
ACT-System	Aerial Car Transportation System	2310
ACTS	Alden Capsule Transit System	2220
ACV	Air Cushion Vehicle	5001
ADAC	Avion à décollage et atterrissage court	6006
ADAS	Avion à décollage et atterrissage silencieux	6009
ADAV	Avion à décollage et atterrissage vertical	6008
ADT	Average Daily Traffic	7069
AFB	Automatische Fahr-Brems-Steuerung	
AGIR	Aménagement des grands itinéraires routiers (France)	
AHC	Automatic Headway Control	
AHK	Akselhestekræfter	
AICCF	Association internationale du congrès des chemins de fer	
AICMR	Association internationale des constructeurs de matériel roulant	
AIEP	Association internationale des utilisateurs d'embranchements particuliers	
AIR	Air Injection Reactor	3175
AIT	Alliance internationale de tourisme	
AKI	Automatische knipperlicht installatie	

ANAS	Azienda nazionale autonoma delle strade	
APT	Advanced Passenger Train	2135
ARI	Autofahrer-Rundfunk-Information	
ASAD	Aéroglesseur à sustentation aérodynamique	
ASAS	Aéroglesseur à sustentation aérostatique	
ASE	Automatic Stabilization Equipment	
ASME	American Society of Mechanical Engineers	
AT Vehicle	All Terrain Vehicle	
ATB	Automatische treinbeheersing	2203
ATB	Automatische treinbeïnvloeding	2203
ATC	Automatic Train Control	2203
ATO	Automatic Train Operation	2201
ATOMIC	Automatic Train Operation by Mini Computer	2202
ATS	Aerial Transit System	2223
ATS	Automatic Train Stopping	
AUW	All Up Weight	
AVI	Automatic Vehicle Identification	7223
AVL	Automatische verkeersleiding	2201

- B -

BACAT	Barge-aboard-Catamaran	4040
BART	Bay Area Rapid Transit (USA)	
BDC	Bureau international de documentation des chemins de fer	
BEG	Bodeneffektgerät	5002
BHK	Bremsehesterkræfter	
BHRA	British Hydromechanics Research Association	
BS-Zelle	Brennstoffzelle	3300
BT	Booster Transformer	

- C -

CAB	Captured air bubble	5022
CAR	Couplage auto-chargeur à rampe	
CARS	Computer Aided Routine System (USA)	3027
CAT	Cabintaxi	2271
CBD	Central Business District	

CCS	Controlled Combustion System	3189
CCTV	Closed-Circuit Television	
CEGM	Centre européen de gestion de messages	
CEGTS	Controlled Environment Gravity Tube System	2103
CEH	Conférence européenne des horaires des trains de voyageurs	
CEM	Conférence européenne des horaires des trains de marchandises	
CI	Combustione interna	
CLASS	Containerised Lighter Aboard Ship-System	4050
CMT	Comité mixte international de traction électrique	
CNET	Centre national d'études des télécommunications	
COUP	Containerisierte ober- und unterirdische Personen- und Frachtbeförderung	2272
CSEE	Compagnie des signaux et d'entreprises électriques	
CTC	Centralized Traffic Control (Japon)	
CTS	Container Ship	4039
CVCC	Compound Vortex Controlled Combustion	3188
CVS	Computer Controlled Vehicle System	2273

- D -

DAIR	Driver Aid Information and Routing	
D/C rapport	Rapport débit/capacité	7074
DFT	Demag Fördertechnik	
DIRO	Display on the Road	
DIRR	Documentation internationale de recherche routière (OCDE)	
DKM	Drehkolbenmaschine	3218
D-LIB	Doppelkamm-Linearbremse	
D-LIM	Doppelkamm-Linearmotor	2034
DLIM	Double-sided Linear Induction Motor	2034
DMC	Double-Magna-Car-System	2229
DSB	De danske Statsbaner	
DTT	Direction des transports terrestres (France)	
DTV	Durchschnittlicher täglicher Verkehr	7069
DTV _k	Künftiger durchschnittlicher täglicher Verkehr	
DU	Drehkolbenartige Umlaufkolbenmaschine (-Motor)	3218

EA	Elektroassistent (PKW Schnellbahn)	
EBCS	European Barge Carrier System	4051
ECB	Eddy Current Brake	2151
EDS	Elektrodynamisches Schwebesystem	2004
ED-Technik	Elektrodynamische Schwebetechnik	
EFD-System	Elektronisches Fernwirkgerät mit Doppelbasis-Transistoren	
EHK	Effektive hestekræfter	
EIC	Expérience internationale des corridors de circulation	
E-Lastwagen	Elektro-Lastwagen	3080
EMPA	European Maritime Pilots' Association	
EMS	Elektromagnetische Schwebeführung	2003
EM-Technik	Elektromagnetische Schwebetechnik	
EPHI	Engin à portance hydrodynamique	
ERGS	Experimental Road Guidance System (USA)	
ERIC	European Roads Informations Center	
EST	Elektronisches Steuergerät	
E-Strasse	Europa-Strasse	
ESV	Experimental Safety Vehicle	3110
ETG	Elément à turbine à gaz	2125

FDM	Frequency Division Multiplex	7351
FDP	Fatigue Decreased Proficiency	
FIATA	Fédération internationale des associations de transitaires et assimilés	
FIFSP	Fédération internationale des fonctionnaires supérieurs de la police	
FLIP	Floating Instrument Platform	
FO-FO	Float-On/Float-Off	4035
FRESH	Foil Research Supercavitation Hydrofoil	
FRI	Fédération routière internationale	
FTL	Fast Transit Link	
FVG	Ferngesteuertes Verkehrszeichengerät	7409

- G -

G-A matrix	Generation-attraction matrix	
GAITS	Guided Automated Individual Transportation System	3044
GBI	Gesellschaft für bahntechnische Innovationen	
GCA	Ground Controlled Approach	6022
GEI	Gemiddelde etmaalintensiteit	7069
GEM	Ground-Effect Machine	5002
GMT	Global Mass Transportation	
GNC	Gaz naturel comprimé	
GNL	Gaz naturel liquéfié	
GOP	Geregelde oversteekplaats	
GPSS	General Purpose Systems Simulator	
GRH	Gravity Railroad Henning	
GVT	Gravity Vacuum Transit	2092

- H -

H-Bahn	Hochleistungsschnellbahn	2233
HDW	Howaldswerke Deutsche Werft	4038
HGV	Heavy Goods Vehicle	7021
HHSV	High Hypothetical Speed Vehicle	2142
HKT	Hastighed kontrol togtstop	2205
HRV	Hypersonic Research Aircraft	
HSB	Hochleistungsschnellbahn	2143
HSDT	High Speed Diesel Train	
HSFV	High Speed Freight Vehicle	
HSGT	High Speed Ground Transportation	
HST	High Speed Train	

- I -

IAP	Istituto di aeronautica di Palermo	
IDS	Internationale Dokumentation Strasse (OECD)	
IEKV	Internationale Eisenbahnkongress-Vereinigung	
IFSP0	International Federation of Senior Police Officers	
IFTIM	Institut de formation aux techniques d'implantation et de manutention	4055

IHSR	Improved High Speed Rail Project	
IKE-Gruppe	Gruppe : "Internationales Korridorexperiment"	
ILS	Instrument Landing System	6023
INFAR	Information-Funk-Auto-Radio	
IRCA	International Railway Congress Association	
IRRD	International Road Research Documentation (OECD)	
IRT	Institut de recherche des transports (France)	
IRT	Institut Rundfunktechnik	
ITE	Institut zur Erforschung technologischer Entwicklungslinien	

- J -

JATO	Jet-Assisted Take-Off	6021
JEG	Jaarlijks etmaalgemiddelde	7070
JNR	Japanese National Railways	

- K -

KKM	Kreiskolbenmaschine	3218
KLM	Kurzläufer-Maschine	2026
KLM	Kurzläufer-(Linear)motor	2037
KSM	Kurzständer-Maschine	2026
KSM	Kurzständer-(Linear)motor	2036
KTS	Kabinentransportsystem	
KU	Kreiskolbenartige Umlaufkolbenmaschine (-Motor)	3218

- L -

LAAS	Laboratoire d'automatique et des applications spatiales	
LASH	Lighter-Aboard-Ship	4036
L/B	Length/Beam (Ratio)	5032
L/B	Længde/Bredde (forhold)	5032
LIM	Linear Induction Motor	2027
LIM	Linear-Induktionsmotor	2027
LIM	Lineaire inductiemotor	2027
LKF	Luftkissenfahrzeug	5001
LKW	Lastkraftwagen	7184

LNG	Liquid Natural Gas	4011
LO-LO	Lift-On/Lift-Off	4110
LOC	Lane Occupancy Control	
LPG	Liquified Petroleum Gas	3008
LPG	Liquified Propane Gas	3008
LRC	Light-Rapid-Comfortable	2139
LSA	Lichtsignalanlage	7394
LSB	Leitschienenbahn Kuch	3047
LSM	Linear synchronous motor	2030
LST	Leitschientaxi	
LTMU	London Traffic Management Unit	
LZB	Linienzugbeeinflussung	2204

- M -

MAC	Maximal aktivitet center	
MAN AIR OX	Manifold Air Oxidation	3167
MBB	Messerschmitt-Bölkow-Blohm	2240
MC-System	Magna-Cab-System	
MFR	Motor-frein sur rail	2149
MSV	Maximum Service Volume	

- N -

NAP	Navire à ailes portantes	
NDTA	National Defence Transportation Association	
NO _x	Mischung der Stickstoffoxide NO + NO ₂	
NOK	Nordostkorridor (USA)	
N/S	Nuclear skip	
NVI	Nederlands Vervoerswetenschappelijk Instituut	

- O -

OBO	Oil/Bulk/Ore (carrier)	4030
OCO	Oil/Coal/Ore (carrier)	4023
OCTI	Office central des transports internationaux	
O-D	Origin-Destination	7115
OD	Origine-destination	7115

OD-Study	Origin-Destination Study	7115
OFR	Official Frequency Range	
OHSGT	Office High Speed Ground Transportation	
O/min	Omdrejninger pr minut	
O/O	Oil/Ore (carrier)	4016
ORE	Office de recherches et d'essais (UIC)	
OSO	Ore-Slurry-Oil (carrier)	4024
OTA	Organisation mondiale du tourisme et de l'automobile	

- P -

PA	Pilote automatique	6042
PA	Porteur aménagé (conteneur)	4062
PAAC	Protection des automobilistes et aide à la circulation (France)	
PAE	Personenauto- eenheid	7182
PAS	Passing Aids System (USA)	7270
PCU	Passenger Car Unit	7182
PE	Personbilenhed	7182
PHF	Peak-Hour Factor	7065
PHK	Propellerhestekræfter	
PKW-E	Personenkraftwagen-Einheit	7182
PMS	Permanentmagnetisches Schwebesystem	2002
PRI	Prévention routière internationale	
PROCO-Engine	Programmed Combustion Engine	3221
PRT	Personal Rapid Transit (USA)	1017
PSS	PKW-Schnellbahnsystem	
PSS-LST	PKW-Schnellstrasse mit Leitschienentaxis	2279
PTC	Poids total en charge	
PTRC	Planning & Transport Research & Computation Co. Ltd.	

- Q -

QSTOL	Quiet Short Take-Off and Landing	6007
QTOL	Quiet Take-Off and Landing	6009

- R -

RAP	Radiophare d'alignement de piste	6049
RATP	Régie autonome des transports parisiens	
RATVM	Régie autonome des transports de la ville de Marseille	
RC	Reserve Capacity	7056
REMU	Régulation électronique modulaire universelle (MBLE)	
RER	Réseau express régional	2323
RITA	Road Information Transmitted Aurally (GB)	
ROLO	Roll-On/Roll-Off/Lift-On	4042
RO-RO	Roll-On/Roll-Off	4045
ROTRAC	Road Traffic Control System (USA)	
ROV	Randstad openbaar vervoerstelsel (Nd)	
RPVP	Rame de petits véhicules programmés (France)	2281
RRL	Road Research Laboratory (GB)	
RS-Technik	Rad-Schiene-Technik	
RTG	Rame à turbine à gaz	2129
RVP	Rame de véhicules programmés (France)	

- S -

SBA	Schnellbeförderungsmittel mit Autopilot	1005
SEDAM	Société d'études et de développement des aéroglisseurs marins (France)	
SEMA	Société d'économie et de mathématiques appliquées	
SES	Surface effect ship	
SETEC	Société d'études techniques et économiques (France)	
SETRA	Service d'études techniques des routes et autoroutes (France)	
SEV	Surface Effect Vehicle	5002
SFIM	Société de fabrication d'instruments de mesures (France)	
SICARID	Siemens Car Identification	
SIFA	Sicherheitsfahrerschaltung	
SIGRID	Signal Grid Optimizing Programme (USA)	
SILAUE	Système d'information localisée d'automobile d'écoute (France)	
SLIM	Single-sided linear induction motor	2035
SNV	Studiengesellschaft Nahverkehr	

SRERP	Service régional de l'équipement de la région parisienne	
SSE	Signalsteuereinheit	7365
SSG	Società per la strada guidata	3058
SST	Supersonic Transport	
STOL	Short Take-Off and Landing Aircraft	6006
STS	Speedway Transport System	2315
SVS	Suspended Vehicle System	1031
SWL	Safe Working Load	
SWOV	Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Verkeersveiligheid	

- T -

TACTIC	Transistorized Analog Computer for Traffic Intersection Control (USA)	
TACV	Tracked Air Cushion Vehicle	
TAS	True Air Speed	6062
TDM	Time Division Multiplex	7351
TE	Traffic Engineering (GB)	
TEGI	Tracé électronique en géométrie imposée	
TEGO	Tracé électronique en géométrie optimisée	
TFM	Transverse Flux Machine	2033
TGV	Turbotrain grande vitesse	2130
THL	Tracked Hovercraft Ltd	
THTS	Trassengeführtes Hochgeschwindigkeits-Transportsystem	
TIP	Transport individuel public	
TM	Traffic Management	
TOFC	Trailer-On-Flat-Car	1048
TRAG	Transport Research Association Group	
TRANSYT	Traffic Network Study Tool	
TRRL	Transport and Road Research Laboratory (GB)	
TRT	Télécommunications radioélectriques et téléphoniques	
TTB	Tijd-tot-botsing	
TTCS	Tunnel Traffic Control System (USA)	
TTGV	Transports terrestres à grande vitesse	
TTO	Travel Time Difference	
TTR	Travel-Time Ratio	
TVS	Tube Vehicle System	1070

- U -

UIC	Union internationale des chemins de fer	
UITP	Union internationale des transports publics	
U-STRAB	Unterplaster-Strassenbahn	
UTACV	Urban Tracked Air Cushion Vehicle (USA)	
UTCS	Urban Traffic Control System (USA)	
UTPUR	Union des transports publics urbains et régionaux (France)	
UVP	Unité de voiture particulière	7182
UVT	Unité de voiture de tourisme	
UZP	Umschaltzeitpunkt	

- V -

VAL	Villeneuve d'axe Lille (France)	2287
VAL	Véhicule automatique léger	
VAVS	Volautomatisch verkeerssysteem	
V/C ratio	Volume/Capacity Ratio	7074
VESC	Volvo Experimental Safety Car	
VETAG	Vehicle Tagging	2215
VGA	Variable Geometry Aircraft	6011
VHF	Very High Frequency	6073
V/K	Véhicule - kilomètre	
VODAR	Vergelijkend onderzoek dataverzameling, analyse en ritdistributie	
VOP	Voetgangersoversteekplaats	
VOR	Very High Frequency Omnirange	6073
VÖV	Verband Öffentlicher Verkehrsbetriebe	
VPH/Lane	Volume per Hour per Lane	
VPM	Vehicle per Mile	
VSR	Verkehrssignal Rechnerzentrale	
VSU	Véhicule spécifiquement urbain	3109
VTOL	Vertical Take-Off and Landing Aircraft	6008

- 476 -

- W -

WZG Wechselverkehrszeichengeber

- A -

ADT Årsdøgntrafik

7070

INDEX ALPHABETIQUES
ALPHABETICAL INDEXES
ALPHABETISCHE INDEXE
INDICI ALFABETICI
ALFABETISCHE INDEXEN
ALFABETISKE INDEKSEN

INDEX FRANCAIS

7378 A BORD/RECEPTEUR A BORD
7389 A BORD/TABLEAU D'AFFICHAGE A BORD DU VEHICULE
6029 ABC, HELICOPTERE
2267 AC-SYSTEM
2303 ACCELERATEUR/TAPIS ACCELERATEUR DE PIETONS
3085 ACCELERATEUR, PEDALE
2303 ACCELERATION/DESACCELERATION, SYSTEME
2292 ACCES CONTINU/SYSTEME DE TRANSPORT EN COMMUN A ACCES CONTINU
7181 ACCES, COMPTAGE DES
7128 ACCIDENT
7410 ACCIDENT, SIGNAL AVERTISSEUR D'
7295 ACCIDENTS, DETECTEUR D'
3250 ACCUMULATEUR
3264 ACCUMULATEUR A AIR ATMOSPHERIQUE
3260 ACCUMULATEUR A ELECTROLYTE NON AQUEUX
3268 ACCUMULATEUR A OXYDE D'ARGENT
3273 ACCUMULATEUR ACIDE AU PLOMB
3263 ACCUMULATEUR ALCALIN
3267 ACCUMULATEUR ARGENT-ZINC
3261 ACCUMULATEUR AUX SELS FONDUS A HAUTE TEMPERATURE
3258 ACCUMULATEUR DE CHALEUR
3254 ACCUMULATEUR DE DEMARRAGE
3269 ACCUMULATEUR LITHIUM-CHLORE
3266 ACCUMULATEUR METAL-AIR
3270 ACCUMULATEUR NICKEL-CADMIUM
3271 ACCUMULATEUR NICKEL-FER
3272 ACCUMULATEUR NICKEL-ZINC
3253 ACCUMULATEUR PERFORMANT
3273 ACCUMULATEUR SODIUM-SOUFRE
3275 ACCUMULATEUR ZINC/AIR
3077 ACCUMULATEUR/AUTOBUS A ACCUMULATEUR
3072 ACCUMULATEUR/AUTOMOTRICE A ACCUMULATEUR
3252 ACCUMULATEUR/VEHICULE ELECTRIQUE A ACCUMULATEUR
3081 ACCUMULATEUR, CAMION A
3252 ACCUMULATEURS/BATTERIE D'
7333 ACOUSTIQUE, DETECTEUR
2310 ACT-SYSTEM
7328 ACTIF, DETECTEUR A INFRA-ROUGES
7403 ACTIONNE PAR LE TRAFIC, SIGNAL LUMINEUX
6006 ADAC
6007 ADAC SILENCIEUX
7234 ADAPTATIVE/COMMANDE ADAPTATIVE DES FEUX DE SIGNALISATION
7209 ADAPTATIVE/COMMANDE
6009 ADAS
6008 ADAV
2133 ADHERENCE TOTALE, TRAIN A
1043 ADHERENCE/SYSTEME DE GUIDAGE PAR ADHERENCE
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM
2325 AERIEN/METRO AERIEN
5055 AERIENNE, HELICE

3014 AEROBUS
7174 AEROCINEMATOGRAFIQUE, ENQUETE PAR PROCEDE
5007 AERODYNAMIQUE, AEROGLISSEUR A SUSTENTATION
5099 AERODYNAMIQUE, PORTANCE
1041 AERODYNAMIQUE, SUSTENTATION
5124 AERODYNAMIQUE, TRAINEE
2150 AEROFREIN
6003 AEROFREIN
2218 AEROGLIDE KABINEN-SYSTEM
5001 AEROGLISSEUR
5005 AEROGLISSEUR A HELICE AERIENNE
5004 AEROGLISSEUR A JUPES RIGIDES
5003 AEROGLISSEUR A PAROIS LATERALES
5005 AEROGLISSEUR A PROPULSION AERIENNE
5006 AEROGLISSEUR A PROPULSION MARINE
5003 AEROGLISSEUR A QUILLES LATERALES
5007 AEROGLISSEUR A SUSTENTATION AERODYNAMIQUE
5008 AEROGLISSEUR A SUSTENTATION AEROSTATIQUE
5012 AEROGLISSEUR AMPHIBIE
5009 AEROGLISSEUR GUIDE
5010 AEROGLISSEUR LIBRE
5011 AEROGLISSEUR MARIN
5013 AEROGLISSEUR NON-AMPHIBIE
5014 AEROGLISSEUR SEMI-AMPHIBIE
5015 AEROGLISSEUR TERRESTRE
2111 AEROGLISSEUR, TRAIN
2134 AEROMAGNETIQUE, TRAIN
6004 AERONEF A VOILURE FIXE
6011 AERONEF A VOILURE MOBILE
6001 AERONEF A VOILURE TOURNANTE
5008 AEROSTATIQUE, AEROGLISSEUR A SUSTENTATION
2260 AEROSUSPENDU/VEHICULE AEROSUSPENDU (URBA)
2111 AEROTRAIN
2123 AEROTRAIN
2219 AEROTRANSWAY
7017 AFFECTATION DE TRAFIC
7191 AFFECTATION DE TRAFIC, PROGRAMME D'
7197 AFFECTATION DU TRAFIC, MODELE D'
7191 AFFECTATION ENTRE ITINERAIRES CONCURRENTS, PROGRAMME D'
7389 AFFICHAGE A BORD DU VEHICULE, TABLEAU D'
7240 AFFICHAGE, REGULATION DE VITESSE PAR
7272 AIDES D'URGENCE
7270 AIDES DE DEPASSERMENT
7271 AIDES DIRECTIONNELLES
7269 AIDES ELECTRONIQUES A LA CIRCULATION ROUTIERE
2191 AIGUILLAGE INCORPORE AU VEHICULE
2192 AIGUILLAGES AUTOMATIQUES
6067 AILE A BOUT TROMPUE
6064 AILE EN DELTA
6002 AILE PROPULSIVE
5138 AILERONS PORTEURS, NAVIRE A
5138 AILES PORTANTES, NAVIRE A
2009 AIMANT A SUPRACONDUCTIVITE

2005 AIMANT A SUPRACONDUCTIVITE, SUSTENTATION PAR
2014 AIMANT ANTI-ROULIS
2012 AIMANT DE GUIDAGE
2011 AIMANT DE LEVAGE
2013 AIMANT DE TRACTION
2007 AIMANT PERMANENT
2009 AIMANT SUPRACONDUCTEUR
2005 AIMANT SUPRACONDUCTEUR, SUSTENTATION PAR
2008 AIMANT/ELECTRO-AIMANT
2002 AIMANTS PERMANENTS, SUSTENTATION MAGNETIQUE A
3247 AIR CHAUD/TURBINE A AIR CHAUD ET A CIRCUIT FERME
3264 AIR ATMOSPHERIQUE, ACCUMULATEUR A
3199 AIR CHAUD, MOTEUR A
3183 AIR/COMBUSTIBLE, RAPPORT
3265 AIR, GENERATEUR A CATHODE A
2267 AIRCAB-SYSTEM
2102 AIRMOBILE
3263 ALCALIN, ACCUMULATEUR
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM
6050 ALIGNEMENT DE DESCENTE, RADIOPHARE D'
6049 ALIGNEMENT DE PISTE, RADIOPHARE D'
3242 ALIMENTATION DES VEHICULES ELECTRIQUES PAR INVERTISSEUR
3243 ALIMENTATION DU VEHICULE ELECTRIQUE PAR CIRCUITS INDUCTIFS
A HAUTE FREQUENCE PLACES SOUS LA CHAUSSEE
3241 ALIMENTATION MIXTE
2018 ALIMENTATION/RAIL D'ALIMENTATION
5032 ALLONGEMENT
3089 ALLUMAGE ELECTRONIQUE
3124 ALLUMAGE SOUS CONTROLE
3124 ALLUMAGE/SYSTEME DE CEINTURE A INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE
7214 ALTERNE, SYSTEME PROGRESSIF
7226 ALTERNEE, MISE EN CIRCULATION
2221 ALWEG-BAHN
3214 AMELIORE, MOTEUR DIESEL
3202 AMELIOREE/MOTEUR A COMBUSTION INTERNE AMELIOREE
5135 AMERRISSAGE FORCE
7117 AMONT, EN
5012 AMPHIBIE, AEROGLISSUR
7007 ANALYSE DE LA CIRCULATION
7288 ANALYSE DE LA CIRCULATION, DETECTEUR POUR L'
7139 ANALYSE DE LA DISTRIBUTION DES ESPACEMENTS
7361 ANALYSEUR DE TRAFFIC
5079 ANGLE D'EMBARDEE
5080 ANGLE D'INCIDENCE
5081 ANGLE DE DERIVE
5036 ANNULAIRE, FENTE
7339 ANTI-COLLISION, RADAR
2014 ANTI-ROULIS, AIMANT
3093 ANTIBLOCAGE/SYSTEME D'ANTIBLOCAGE ELECTRONIQUE
2163 ANTIGLISSEMENT, DISPOSITIF D'
2164 ANTIPATINAGE, DISPOSITIF D'

7390 APPAREIL AVERTISSEUR D'ESPACEMENT
3120 APPAREIL DE DIRECTION REGLABLE
7386 APPEL D'URGENCE, SYSTEME D'
2289 APPOINT/TRANSPORT D'APPOINT
6022 APPROCHE CONTROLEE DU SOL, SYSTEME D'
6058 APPROCHE, VITESSE D'
3141 APPUI-TETE REGLABLE
2136 APT-EXPERIMENTAL
2268 ARAMIS
3267 ARGENT-ZINC, ACCUMULATEUR
3086 ARRET/PEDALE D'ARRET
7141 ARRET, DISTANCE D'ARRET DU CONDUCTEUR
7142 ARRET, DISTANCE D'ARRET DU VEHICULE
7145 ARRET, DISTANCE DE VISIBILITE D'
1014 ARRETS INTERMEDIAIRES, SYSTEME AVEC
3158 ARRIERE/COLLISION PAR L'ARRIERE
2295 ARTICULATIONS, TROTTOIR ROULANT A
2176 ARTICULE, ATTELAGE
3012 ARTICULE, AUTOBUS
4017 ARTICULE, NAVIRE
2331 ARTICULE, TRAMWAY
3016 ARTICULE, TROLLEYBUS
2295 ARTICULE, TROTTOIR ROULANT
2332 ARTICULEE, AUTOMOTRICE
2333 ARTICULEE, VOITURE
1018 ASCENSEUR HORIZONTAL
2264 ASPIRATEUR (URBA)
4061 ASSEMBLABLE, CONTENEUR
5086 ASSIETTE, CONTROLE DE L'
5110 ASSIETTE, STABILITE D'
6021 ASSISTE, DECOLLAGE
3146 ASSISTE, FREIN
3147 ASSISTEE, DIRECTION
2066 ASYMETRIQUE/MONORAIL A SUSPENSION ASYMETRIQUE
3228 ASYNCHRONE, MOTEUR
2222 AT 2000
1068 ATMOSPHERE RAREFIEE, SYSTEME A
3190 ATOMISEUR DU COMBUSTIBLE A ULTRA-SONS
2223 ATS
2180 ATTELAGE A TAMPON CENTRAL
2181 ATTELAGE A VIS ET TAMPONS LATERAUX
2176 ATTELAGE ARTICULE
2177 ATTELAGE AUTOMATIQUE
2178 ATTELAGE AUTOMATIQUE RIGIDE
2179 ATTELAGE AUTOMATIQUE SEMI-RIGIDE
2182 ATTELAGE WILLISON
7698 ATTENTE/TEMPS D'ATTENTE MOYEN
7349 ATTENUATION/GUIDE D'ONDE POUR FREQUENCES RADIO A FAIBLE
ATTENUATION
6023 ATTERISSAGE AUX INSTRUMENTS
6043 ATTERISSAGE/SYSTEME D'ATTERISSAGE AUTOMATIQUE
2054 ATTRACTIF, EFFET
7164 ATTRACTIVITE
7373 AU SOL/EMETTEUR AU SOL

7285 AU SOL/SYSTEME DE DETECTION AU SOL
3295 AUTO-CONTROLE, SYSTEME D'ENTRETIEN
3077 AUTOBUS A ACCUMULATEUR
3007 AUTOBUS A GAZ
3008 AUTOBUS A GAZ LIQUIDE
3010 AUTOBUS A GAZ NATUREL COMPRIE
3009 AUTOBUS A GAZ NATUREL LIQUEFIE
3023 AUTOBUS A LA DEMANDE
3013 AUTOBUS A TRACTION ELECTRIQUE AVEC MONTAGE HYBRIDE
3006 AUTOBUS A TURBINE A GAZ
3011 AUTOBUS A VAPEUR
3012 AUTOBUS ARTICULE
3023 AUTOBUS AU CADRAN
3037 AUTOBUS BIMODAL
3003 AUTOBUS D'APPOINT
3037 AUTOBUS DUOMODE
3076 AUTOBUS ELECTRIQUE
3001 AUTOBUS EXPRESS
3022 AUTOBUS EXPRESS SUR VOIE RESERVEE, SYSTEME D'
3038 AUTOBUS GUIDE
3018 AUTOBUS SOUTERRAIN
3020 AUTOBUS SUR VOIE DE CHEMIN DE FER
3019 AUTOBUS SUR WAGON DE CHEMIN DE FER
3005 AUTOCAR A TURBINE
6005 AUTOGLRE
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI
2177 AUTOMATIQUE, ATELAG
6042 AUTOMATIQUE, PILOTE
1005 AUTOMATIQUE, TRANSPORT RAPIDE
2192 AUTOMATIQUES, AIGUILLAGES
3073 AUTOMOBILE ISO-ELECTRIQUE
2144 AUTOMOTRICE
3072 AUTOMOTRICE A ACCUMULATEUR
2127 AUTOMOTRICE A TURBINE A GAZ
2332 AUTOMOTRICE ARTICULEE
2126 AUTOMOTRICE TURBOELECTRIQUE
2131 AUTOMOTRICE, RAME
5087 AUTONOMIE DE VOL, ESSAI EN
3083 AUTONOMIE/RAYON D'AUTONOMIE PAR CHARGE
3055 AUTOROUTE AUTOMATIQUE
3039 AUTOTAXISYSTEM
7387 AUTOTELEPHONE
2159 AUTOVARIABLE, FREINAGE
7118 AVAL, EN
5107 AVANCEMENT, RESISTANCE A L'
5131 AVANCEMENT, VITESSE D'
7178 AVANT-APRES, ETUDE
7385 AVERTISSEMENT, MESSAGE D'
7410 AVERTISSEUR D'ACCIDENT, SIGNAL
7390 AVERTISSEUR D'ESPACEMENT, APPAREIL
7414 AVERTISSEUR D'INCIDENT, SIGNAL
7411 AVERTISSEUR DE BOUCHON, SIGNAL
7412 AVERTISSEUR DE BROUILLARD, SIGNAL
7413 AVERTISSEUR DE VERGLAS, SIGNAL
6002 AVION A AILE PROPULSIVE

6006 AVION A DECOLLAGE ET ATTERRISSAGE COURT
6007 AVION A DECOLLAGE ET ATTERRISSAGE COURT ET SILENCIEUX
6009 AVION A DECOLLAGE ET ATTERRISSAGE SILENCIEUX
6008 AVION A DECOLLAGE ET ATTERRISSAGE VERTICAL
6011 AVION A FLECHE VARIABLE
6010 AVION A FUSELAGE PORTANT
6012 AVION A NEZ BASCULANT
6002 AVION A SOUFFLANTE DE VOILURE
6063 AVION A VOILURE CANARD (AVION-CANARD)
6013 AVION-FUSEE
6015 AVION HYPersonIQUE
6016 AVION HYPersonIQUE DE RECHERCHE
6017 AVION SUBSONIQUE
6018 AVION SUPERSONIQUE
6019 AVION TRANSONIQUE
5073 AXIAL, VENTILATEUR

- B -

4040 BACAT, NAVIRE PORTE-BARGES DU TYPE
4047 BACHE, CONTENEUR
2185 BALLAST, VOIE SANS
7226 BANALISATION D'UNE VOIE
3064 BANALISEE/VOILURE BANALISEE
2296 BANDE CONTINUE/TROTTOIR ROULANT A BANDE CONTINUE
7199 BANDE DE PASSAGE
2297 BANDE LAMINEUSE/TROTTOIR ROULANT A RUBAN CONTINU SUR BANDE
LAMINEUSE DURE
2302 BANDE TRANSPORTEUSE A VITESSE VARIABLE
2300 BANDE TRANSPORTEUSE POUR PISTONS
7031 BANLIEU, TRAFIC DE
3140 BAQUET/SIEGE-BAQUET
4053 BARGE DE NAVIRE
4055 BARGE IFTIM
4056 BARGE LASH
4057 BARGE PORTE-CONTENEURS
4058 BARGE TRANSOCEANIQUE
4054 BARGE TYPE E.B.C.S.
4053 BARGETTE
6032 BASCULANTE, HELICOPTERE A VOILURE
7048 BASE, CAPACITE DE
7058 BASE, DEBIT DE
3308 BASSE TEMPERATURE/PILE A BASSE TEMPERATURE ET A
ELECTROLYTE ACIDE
3306 BASSE TEMPERATURE, PILE A
3251 BATTERIE
3257 BATTERIE A PLAQUE BLINDEE
3252 BATTERIE D'ACCUMULATEURS
3301 BATTERIE DE PILES A COMBUSTIBLE
3256 BATTERIE DE TRACTION
3273 BATTERIE PLOMB-ACIDE
3252 BATTERIE SECONDAIRE
3255 BATTERIE-TAMPON
3282 BATTERIE/ECHANGE DE LA BATTERIE TRANSLATEE PAR DES
TABLES A ROULEAUX

3279 BATTERIE/STATION SERVICE BATTERIE
3281 BATTERIE/TECHNIQUE D'ECHANGE DE LA BATTERIE
3284 BATTERIE, CHARGEUR DE
3294 BATTERIE, ENTRETIEN DE LA
3280 BATTERIES/STATION D'ECHANGE DE BATTERIES
2224 BAYER HI-LEVEL
1046 BI-MODE, SYSTEME
2225 BI-SPAN TRANSIT L.L. DAVIS
3296 BIBERONNAGE, CHARGE DE
3037 BIMODAL/AUTOBUS BIMODAL
7367 BIPHASE, REGULATEUR
3220 BIROTOR
5130 BLOC, VITESSE
2010 BOBINAGE MAGNETIQUE SUPRACONDUCTEUR
2010 BOBINE SUPRACONDUCTRICE
3134 BODI-GARD
2148 BOGIE A SUSPENSION PNEUMATIQUE
2147 BOGIE MONOMOTEUR
2216 BOITE CHAUDE, DETECTEUR DE
6070 BORD D'ATTAQUE, VOLET DE
6071 BORD DE FUITE, VOLET DE
2058 BORD, EFFETS DE
7157 BOUCHON DE CIRCULATION
7411 BOUCHON, SIGNAL AVERTISSEUR DE
7315 BOUCLE A INDUCTION A CIRCUIT RESONNANT, DETECTEUR A
7314 BOUCLE A INDUCTION A DEPHASAGE, DETECTEUR A
7281 BOUCLE A LONGUE DISTANCE
7313 BOUCLE D'INDUCTION, DETECTEUR A
7279 BOUCLE DE DETECTION
7282 BOUCLE DE PRESENCE
7348 BOUCLE DE RETROACTION
7323 BOUCLE MAGNETIQUE, DETECTEUR A
7280 BOUCLE NOYEE DANS LA CHAUSSEE
7372 BOUCLE, EMETTEUR A
7283 BOUCLES MULTIPLES, DETECTEUR A
2311 BOULADON-INTEGRATOR
4012 BOULE, METHANIER A
6067 BOUT TRONQUE, AILE A
7320 BOUTON POUSSOIR
4090 BOX-PALETTE A CLAIRE-VOIE
4006 BRISE GLACE, CARGO
7306 BROUILLARD/DETECTEUR DE BROUILLARD DU TYPE TRANSMISSOMETRE
A DOUBLE FAISCEAU
7305 BROUILLARD, DETECTEUR DE
7412 BROUILLARD, SIGNAL AVERTISSEUR DE
3107 BUGGY
4120 BULBE D'ETRAVE
5022 BULLES D'AIR CAPTIVES, COUSSIN D'AIR A
3014 BUS/AEROBUS
3076 BUS/ELECTROBUS
3004 BUS/GYROBUS
3002 BUS/MICROBUS
3038 BUS/RAILBUS
3015 BUS/TROLLEYBUS
3016 BUS/TROLLEYBUS ARTICULE

3017 BUS/TROLLEYBUS SOUTERRAIN
3036bis BUSPHONE
4005 BUTANIER
3026 BUXI

- C -

1020 CABINE-CONTAINER
2298 CABINES/TRANSPORTEUR-CABINES
2298 CABINES/TROTTOIR ROULANT A CABINES
7355 CABLE A RUBANS JUMELES
7311 CABLE COAXIAL, DETECTEUR A
7356 CABLE COAXIAL A FENTE CONTINUE
7357 CABLE COAXIAL A FENTE OBLIQUE
7354 CABLES A LIGNES DE FUITE, TRANSMISSION DES SIGNAUX RADIO PAR DES
2270 CABTRACK
3023 CADRAN, AUTOBUS AU
4093 CADRE AMOVIBLE, PALETTE A
2175 CAISSE INCLINABLE, VOILURE A
4091 CAISSE-PALETTE
4059 CAISSE PLIABLE
2068 CALIFOURCHON/MONORAIL EN POSITION A CALIFOURCHON
3259 CALODUC
4068 CALORIFIQUE, CONTENEUR
4069 CALORIFUGE, CONTENEUR
7220 CAMERA DE TELEVISION, COMMANDE A DISTANCE PAR
3081 CAMION A ACCUMULATEUR
3080 CAMION A PROPULSION ELECTRIQUE
3104 CAMION A TURBINE
3105 CAMION "MILLE PATTES"
3079 CAMIONNETTE ELECTRIQUE
7184 CANIONS, FACTEUR
7227 CANALISATION
7055 CAPACITE CYCLIQUE
7047 CAPACITE D'ECOULEMENT
7047 CAPACITE D'UNE ROUTE
7048 CAPACITE DE BASE
7054 CAPACITE LOCALE
7053 CAPACITE MOMENTANEE
7049 CAPACITE POSSIBLE
7050 CAPACITE PRATIQUE
7051 CAPACITE PRATIQUE RURALE
7052 CAPACITE PRATIQUE URBAINE
7310 CAPACITE, DETECTEUR A
7310 CAPACITIF, DETECTEUR
3155 CAPOTAGE
3152 CAPOTAGE, ESSAI DE
2019 CAPTATION DE COURANT
5129 CAPTATION, TRAINEE DE
2020 CAPTEUR DE COURANT PAR ARC DE PLASMA
7274 CAPTEUR DE TRAFIC
7286 CARACTERISTIQUES DES VEHICULES, DETECTEUR DE MESURE DES
3185 CARBURATEUR A CRAQUAGE
3185 CARBURATEUR A DIFFRACTION

3090 CARBURATEUR ELECTRONIQUE
5057 CARENAGE, HELICE ENTOUREE D'UN
5075 CARENE/VENTILATEUR CARENE AXIAL
5097 CARENE, NAVIGATION SUR
5057 CARENEE, HELICE
4045 CARGO A MANUTENTION HORIZONTALE
4006 CARGO BRISE GLACE
4007 CARGO FRIGORIFIQUE
4001 CARGO MIXTE
4009 CARGO MULTICARGO
4008 CARGO POLYTHERME
4009 CARGO POLYVALENT
7364 CARREFOUR, REGULATEUR DE
3027 CARS
3169 CARTER/RECIRCULATION DES GAZ DE CARTER
7171 CARTES, ENQUETE PAR
3050 CARTOUCHE VOYAGEUSE
2312 CARVEYOR
2271 CAT CABINENTAXI
3178 CATALYSE, POT D'ECHAPPEMENT A
3323 CATALYSEUR NON NOBLE
3178 CATALYTIQUE, CONVERTISSEUR
3165 CATALYTIQUE, POST-COMBUSTION
4010 CATAMARAN
2227 CATENERAIL
3265 CATHODE A AIR, GENERATEUR A
5078 CAVITATION
2103 CEGTS
3124 CEINTURE A INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE, SYSTEME DE
3126 CEINTURE A TRIPLE POINT D'APPUI
3124 CEINTURE-CONTACT, SYSTEME
3125 CEINTURE DE SECURITE
3126 CEINTURE DE SECURITE A TROIS POINTS
3130 CEINTURE DE SECURITE GONFLABLE
3127 CEINTURE DE SECURITE SOUS-ABDOMINALE
3129 CEINTURE DE SECURITE/SYSTEME DE CEINTURE DE SECURITE PASSIF
3126 CEINTURE EN Y
4027 CELLULAIRE, NAVIRE PORTE CONTENEURS
7360 CENTRAL, CONTROLEUR
7360 CENTRAL, POSTE
1051 CENTRE DE GRAVITE/STABILISATION PAR POSITION BASSE DU
CENTRE DE GRAVITE.
5076 CENTRIFUGE, VENTILATEUR
1015 CHAINE DE TRANSPORT
3160 CHAINE/COLLISION EN CHAINE
3258 CHALEUR/ACCUMULATEUR DE CHALEUR
6038 CHALEUR, MUR DE LA
3222 CHAMBRE DE COMBUSTION PRINCIPALE
2263 CHAMBRE DE SUSTENTATION (URBA)
3215 CHAMBRE DE TURBULENCE, MOTEUR DIESEL A
5019 CHAMBRE EN CLOCHE, SYSTEME DE LA
5019 CHAMBRE PLEINE, SYSTEME DE LA
5026 CHAMBRES EN FORME DE CLOCHE, COUSSIN D'AIR A PLUSIEURS
2043 CHAMP ACCELERATEUR, MOTEUR TUBULAIRE A
2025 CHAMP GLISSANT, MOTEUR A

7083 CHARGE
3297 CHARGE A TENSION CONSTANT
3296 CHARGE DE BIBERONNAGE
3296 CHARGE RAPIDE
3221 CHARGE STRATIFIEE, MOTEUR A
5098 CHARGE/POIDS TOTAL EN CHARGE
3083 CHARGE/RAYON D'ACTION PAR CHARGE
3083 CHARGE/RAYON D'AUTONOMIE PAR CHARGE
3283 CHARGE, POSTE DE
3172 CHARGE, STRATIFICATION DE LA
4041 CHARGES PALETTISEES, NAVIRE POUR
4043 CHARGEMENT VERTICAL, NAVIRE A
3289 CHARGEUR A CONTROLE DE DEGAGEMENT GAZEUX
3290 CHARGEUR A INTENSITE DEcroISSANTE
3291 CHARGEUR A PALIERS D'INTENSITE MULTIPLES
3287 CHARGEUR A POSTE FIXE
3292 CHARGEUR A TROIS PALIERS ISOVOLTMETRIQUE A TEMPS COMPENSE
3288 CHARGEUR AUX POSTES DE STATIONNEMENT
3284 CHARGEUR DE BATTERIE
3286 CHARGEUR EMBARQUE
3285 CHARGEUR SUR RESEAU
3107 CHARIOT DES DUNES
7280 CHAUSSÉE, BOUCLE NOTÉE DANS LA
1002 CHEMIN DE FER/TRANSPORT PAR CHEMIN DE FER A COURTE DISTANCE
1029 CHEMIN DE FER SUSPENDU
3108 CHENILLETTE TOUT TERRAIN
3151 CHOC, ESSAI DE
3144 CIRCUIT DE FREINAGE, DOUBLE
7358 CIRCUIT DE REGULATION
3247 CIRCUIT FERME, TURBINE A AIR CHAUD ET A
3246 CIRCUIT FERME, TURBINE A GAZ A
3245 CIRCUIT OUVERT, TURBINE A GAZ A
3200 CIRCUIT RANKINE, MOTEUR A
7315 CIRCUIT RESONNANT, DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A
3243 CIRCUITS INDUCTIFS A HAUTE FREQUENCE
3144 CIRCUITS/FREIN A DEUX CIRCUITS INDEPENDANTS
5040 CIRCULAIRE, JUPE
7226 CIRCULATION ALTERNÉE, MISE EN
7022 CIRCULATION AU REPOS
7041 CIRCULATION DE LOISIR
7021 CIRCULATION DE POIDS LOURDS
7030 CIRCULATION "DE VILLE EN VILLE"
7023 CIRCULATION EN MOUVEMENT
7040 CIRCULATION EN NAVETTE
7033 CIRCULATION EN RASE CAMPAGNE
7032 CIRCULATION EN ZONE URBAINE
7003 CIRCULATION ROUTIERE
7269 CIRCULATION ROUTIERE, AIDES ELECTRONIQUES A LA
7116 CIRCULATION, COURANT DE
7274 CIRCULATION, DETECTEUR PHYSIQUE DE LA
7371 CIRCULATION, EMETTEUR RADIO DI
7014 CIRCULATION, PARAMETRE DE
4070 CITERNE/CONTENEUR-CITERNE
4071 CLAIRE-VOIE, CONTENEUR A

4050 CLASS, SYSTEME
7287 CLASSIFICATION DES VEHICULES, DETECTEUR DE
7303 CLIMATIQUE, DETECTEUR
5019 CLOCHE, COUSSIN D'AIR A
7356 COAXIAL/CABLE COAXIAL A FENTE CONTINUE
7357 COAXIAL/CABLE COAXIAL A FENTE OBLIQUE
7311 COAXIAL, DETECTEUR A CABLE
5059 COAXIALES, HELICES
7345 CODAGE-DECODAGE, SYSTEME DE
7346 CODAGE, ORGANE DE
7183 COEFFICIENT D'EQUIVALENCE EN U.V.P.
7099 COEFFICIENT DE PENIBILITE D'ATTENTE
5083 COEFFICIENT DE PORTANCE
7056 COEFFICIENT DE RESERVE DE CAPACITE
5083 COEFFICIENT DE SUSTENTATION
5053 COEFFICIENT DE TRACTION DE L'HELICE
5084 COEFFICIENT DE TRAINEE,
2189 COEUR DOUBLE, CROISEMENT A
2189 COEUR DOUBLE, TRAVERSEE A
2190 COEUR MOBILE, CROISEMENT A
2190 COEUR MOBILE, TRAVERSEE A
3231 COLLECTEUR
3230 COLLECTEUR, MOTEUR A
3065 COLLECTIF/TAXI COLLECTIF DESSERVANT OU NON UNE LIGNE FIXE
4059 COLLICO/CONTAINER-COLLICO
3156 COLLISION DE FLANC
3160 COLLISION EN CHAINE
3157 COLLISION FRONTALE
3158 COLLISION PAR L'ARRIERE
3153 COLLISION PRIMAIRE
3154 COLLISION SECONDAIRE
7339 COLLISION/RADAR ANTI-COLLISION
3117 COLONNE DE DIRECTION DE SECURITE
3119 COLONNE DE DIRECTION DESAXEE
3118 COLONNE DE DIRECTION TELESCOPIQUE
2165 COMBINAITEUR D'INVERSION ET DE FREINAGE
6033 COMBINE, HELICOPTERE
4018 COMBINE, NAVIRE
3190 COMBUSTIBLE/ATOMISEUR DU COMBUSTIBLE A ULTRA-SONS
3300 COMBUSTIBLE, PILE A
3189 COMBUSTION CONTROLEE, SYSTEME DE
3194 COMBUSTION EXTERNE, MOTEUR A
3201 COMBUSTION INTERNE, MOTEUR A
3202 COMBUSTION INTERNE AMELIOREE, MOTEUR A
3222 COMBUSTION/CHAMBRE DE COMBUSTION PRINCIPALE
3193 COMBUSTION, MOTEUR A
3223 COMBUSTION, PRECHAMBRE DE
7208 COMMANDE A CYCLE FIXE
7220 COMMANDE A DISTANCE PAR CAMERA DE TELEVISION
7208 COMMANDE A TEMPS FIXE
7209 COMMANDE ADAPTATIVE
7234 COMMANDE ADAPTATIVE DES FEUX DE SIGNALISATION
7219 COMMANDE AUTOMATIQUE DE L'ESPACEMENT ENTRE VEHICULES
2200 COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA MARCHE ET DU FREINAGE
1076 COMMANDE AUTOMATIQUE DES TRAINS

7201 COMMANDE DE FEUX, STRATEGIE DE
7205 COMMANDE DE TRAFIC
7218 COMMANDE DES ESPACEMENTS MINIMUM ENTRE VEHICULES
2206 COMMANDE DES MOTEURS PAR THYRISTOR(S)
7234 COMMANDE DES SIGNAUX PAR LE TRAFIC
3091 COMMANDE ELECTRONIQUE
7206 COMMANDE EN TEMPS REEL
7402 COMMANDE INTEGRALE, FEU A
7369 COMMANDE PAR DETECTION DU TRAFIC, REGULATEUR A
7209 COMMANDE PAR LE TRAFIC
7406 COMMANDE PAR LES PIETONS, FEU
7404 COMMANDE PARTIELLE PAR LES VEHICULES, FEU A
7207 COMMANDE ZONALE DU TRAFIC
2204 COMMANDES, TRANSMISSION LINEAIRE DES
7045 COMMERCIAL, TRAFIC
5130 COMMERCIALE, VITESSE
3040 COMMUCAR
7377 COMMUNICATION ORALE INTERIEURE AU VEHICULE
7001 COMMUNICATIONS, TRANSPORTS ET
3092 COMMUTATION ELECTRONIQUE
5085 COMPOTEMENT SUR HOULE
7179 COMPTAGE DE LA CIRCULATION
7181 COMPTAGE DES ACCES
7180 COMPTAGE DIRECTIONNEL
7277 COMPTAGE/POSTE DE COMPTAGE PERMANENT
7275 COMPTAGE, DETECTEUR DE
7276 COMPTAGE, POINT DE
7276 COMPTAGE, POSTE DE
7275 COMPTEUR DE TRAFIC
3027 COMPUTER AIDED ROUTINE SYSTEM
2273 COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
7071 CONCENTRATION DU TRAFIC
5132 CONCEPTION, VITESSE DE
7102 CONCEPTION, VITESSE DE
7015 CONDITIONS DE TRAFIC
7016 CONDITIONS IDEALES
2018 CONDUCTEUR/RAIL CONDUCTEUR
7141 CONDUCTEUR, DISTANCE D'ARRET DU
2078 CONDUCTRICE/POUDRE CONDUCTRICE
2201 CONDUITE AUTOMATIQUE DES TRAINS
2202 CONDUITE AUTOMATIQUE DES TRAINS PAR MINI-ORDINATEUR
2087 CONDUITE SOUS-MARINE, TRANSPORT PAR
2212 CONDUITE/CONTROLE DE VIGILANCE DE LA CONDUITE
1070 CONDUITE, TRANSPORT PAR
2089 CONDUITES/TRANSPORT DE MARCHANDISES PAR CONDUITES
6039 CONE D'ENTREE D'AIR
5027 CONFINEMENT DU COUSSIN
7125 CONFLIT, COURANTS DE CIRCULATION EN
7126 CONFLIT, POINT DE
7127 CONFLIT, SITUATION DE
7081 CONGESTION D'UNE ROUTE, DEGRE DE
6039 CONIQUE, NOYAU
7095 CONJONCTUREL, RETARD
2017 CONTACT/RAIL DE CONTACT
1033 CONTACT/SUSPENSION SANS CONTACT
2018 CONTACT/TROISIEME RAIL DE CONTACT

I034	CONTACT/VEHICULE A SUSTENTATION SANS CONTACT
7312	CONTACT, DETECTEUR A
4059	CONTAINER-COLLICO
2272	CONTAINERISIERTE OBER- UND UNTERIRDISCHE PERSONEN- UND FRACHTBEFÖRDERUNG
4060	CONTENEUR
4071	CONTENEUR A CLAIRE-VOIE
4062	CONTENEUR A PORTEUR AMENAGE
4072	CONTENEUR A PULVERULENTS
4073	CONTENEUR A ROUES FIXES
4063	CONTENEUR A TOIT OUVRANT
4065	CONTENEUR A VIDANGE PAR AIR PULSE
4066	CONTENEUR A VIDANGE PAR GRAVITE
4065	CONTENEUR A VIDANGE PNEUMATIQUE
4061	CONTENEUR ASSEMBLABLE
4064	CONTENEUR AVEC PORTE LATERALE
4067	CONTENEUR BACHE
4068	CONTENEUR CALORIFIQUE
4069	CONTENEUR CALORIFUGE
4070	CONTENEUR-CITERNE
4085	CONTENEUR DEMONTABLE
4071	CONTENEUR EN TREILLIS
4074	CONTENEUR FERME
4075	CONTENEUR FLOTTANT
4084	CONTENEUR FRIGORIFIQUE
4076	CONTENEUR GERBABLE
4077	CONTENEUR INTERMODAL
4069	CONTENEUR ISOTHERME
4077	CONTENEUR MULTIMODAL
4078	CONTENEUR NON NORMALISE
4079	CONTENEUR NORMALISE
4063	CONTENEUR OUVERT
4080	CONTENEUR PALETTE
4081	CONTENEUR PERDU
4082	CONTENEUR PLAT
4082	CONTENEUR PLATE-FORME
4085	CONTENEUR PLIANT
4083	CONTENEUR POUR TRAFIC D'OUTRE-MER
4084	CONTENEUR REFRIGERE
4085	CONTENEUR REPLIABLE
4063	CONTENEUR SANS TOIT
4086	CONTENEUR TERRESTRE
4088	CONTENEUR/TRANSCONTENEUR
4106	CONTENEURISATION
7089	CONTINU, ECOULEMENT
1008	CONTINU, TRANSPORT
1011	CONTINU, TRANSPORT URBAIN
7356	CONTINUE, CABLE COAXIAL A FENTE
7331	CONTINUES, DETECTEUR A ULTRA-SONS A ONDES
7336	CONTINUES, RADAR ROUTIER A ONDES
5074	CONTRAROTATIF, VENTILATEUR AXIAL
5058	CONTRAROTATIVES, HELICES
2160	CONTRE-COURANT, FREINAGE A
2203	CONTROLE AUTOMATIQUE DE LA MARCHÉ DES TRAINS

3289 CONTROLE DE DEGAGEMENT GAZEUX, CHARGEUR A
5086 CONTROLE DE L'ASSIETTE
6020 CONTROLE DE LA COUCHE LIMITE
22I2 CONTROLE DE VIGILANCE DE LA CONDUITE
3I24 CONTROLE/ALLUMAGE SOUS CONTROLE
2I03 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
7360 CONTROLEUR CENTRAL
7I52 CONVERGENCE
706I CONVERGENCE, DEBIT APRES
722I CONVERGENCE, REGULATION DE LA
3I82 CONVERSION, TAUX DE
3I78 CONVERTISSEUR CATALYTIQUE
2I45 CONVERTISSEUR STATIQUE THYRISTORISE, LOCOMOTIVE A
4032 CONVOI POUSSE
4033 CONVOI TRACTE
2I00 CONVOYEURS PNEUMATIQUES ET HYDRAULIQUES
7362 COORDINATEUR
7236 COORDINATION DES SIGNAUX
7362 COORDINATION, RECEPTEUR DE
7239 COORDINATION, VITESSE DE
7236 COORDONNEE, SIGNALISATION
6035 COQUE, HYDRAVION A
5I15 COQUE, SUSPENSION SUR
7I68 CORDON, ENQUETE
7I69 CORDON, LIGNE
6039 CORPS CENTRAL
4I00 COTE DEMONTABLE, PALETTE AVEC UN
6020 COUCHE LIMITE, CONTROLE DE LA
2262 COULISSEAU
72I5 COULOIRS DE CIRCULATION, REGULATION
2272 COUP
3I6I COUP DU LAPIN
3I2I COUPE, VOLANT DE DIRECTION A
3233 COURANT ALTERNATIF, MOTEUR DE TRACTION A
3095 COURANT CONTINU, GRADUATEUR ELECTRONIQUE DU
3234 COURANT CONTINU, MOTEUR DE TRACTION A
7I16 COURANT DE CIRCULATION
7I55 COURANT DE CIRCULATION, SORTIE D'UN
7I19 COURANT DIRECT
7I20 COURANT TOURNANT
7I2I COURANT TOURNE-A-DROITE
7I22 COURANT TOURNE-A-GAUCHE
20I9 COURANT, CAPTATION DE
7I25 COURANTS DE CIRCULATION EN CONFLIT
7I24 COURANTS DE CIRCULATION NON CONFLICTUELS
2052 COURANTS DE FOUCAULT
2I5I COURANTS DE FOUCAULT, FREIN LINEAIRE A
2053 COURANTS TRANSITOIRES
7078 COURBE VITESSE-DEBIT
I002 COURTE DISTANCE, TRANSPORT PAR CHEMIN DE FER A
I006 COURTE DISTANCE, TRANSPORT RAPIDE A
2258 COUSSIN A VIDE DYNAMIQUE
50I8 COUSSIN D'AIR
4I05 COUSSIN D'AIR, PALETTE SUR
I036 COUSSIN D'AIR, SUSTENTATION PAR

5001 COUSSIN D'AIR, VEHICULE A
5022 COUSSIN D'AIR A BULLES D'AIR CAPTIVES
5019 COUSSIN D'AIR A CLOCHE
3131 COUSSIN D'AIR A GONFLAGE INSTANTANE
5020 COUSSIN D'AIR A JET(S) PERIPHERIQUE(S)
5023 COUSSIN D'AIR A JUPES RIGIDES
5021 COUSSIN D'AIR A JUPES SOUPLES
5020 COUSSIN D'AIR A RIDEAU PERIPHERIQUE
5026 COUSSIN D'AIR MULTIPLE A JUPES SOUPLES
2259 COUSSIN D'AIR NEGATIF
1038 COUSSIN D'AIR STATIQUE
2113 COUSSIN DE GUIDAGE
2112 COUSSIN DE SUSTENTATION
1035 COUSSIN FLUIDE, SUSTENTATION PAR
2022 COUSSIN MAGNETIQUE
2023 COUSSIN MAGNETIQUE, TRAIN A
5026 COUSSIN MULTIPLE
5116 COUSSIN, SUSPENSION SUR
3132 COUVERTURE ENVELOPPANTE GONFLABLE
3185 CRAQUAGE, CARBURATEUR A
7130 CRENEAU
7293 CRENEAUX, DETECTEUR DE
7027 CREUSE, HEURE
7072 CRITIQUE, DENSITE
7112 CRITIQUE, VITESSE
2189 CROISEMENT A COEUR DOUBLE
2190 CROISEMENT A COEUR MOBILE
2196 CUL-DE-SAC, GARE EN
4015 CUVE AUTOPORTEUSE, METHANIER A
4013 CUVE INTEGREE, METHANIER A
4014 CUVE MEMBRANE, METHANIER A
4012 CUVE SPHERIQUE, METHANIER A
3140 CUVETTE, SIEGE EN FORME DE
2273 CVS
7243 CYCLE
3293 CYCLE CHARGE-DECHARGE
3191 CYCLE DE FONCTIONNEMENT
7208 CYCLE FIXE, COMMANDE A
7405 CYCLE FIXE, FEU A
7244 CYCLE, DIVISION DU
7245 CYCLE, LONGUEUR DE
7055 CYCLIQUE, CAPACITE
3289 CYCLOCAT
3082 CYCLOMOTEUR ELECTRIQUE

- D -

2207 DARLISTOR
3028 DART
2313 DART CAPSULE
2228 DESHAVEYOR
7074 D/C , RAPPORT
7057 DEBIT

7061 DEBIT APRES CONVERGENCE
7058 DEBIT DE BASE
7064 DEBIT DE L'HEURE DE POINTE
7067 DEBIT DE LA TRENTIEME HEURE
7063 DEBIT DE POINTE
7059 DEBIT DE SERVICE
7075 DEBIT-DENSITE, RELATION
7060 DEBIT DIRECTIONNEL
7062 DEBIT DIVERGENT
7068 DEBIT HORAIRE MAXIMAL ANNUEL
7069 DEBIT JOURNALIER MOYEN
7070 DEBIT JOURNALIER MOYEN ANNUEL
7216 DEBIT SUR AUTOROUTE, REGULATION DU
7074 DEBIT/CAPACITE, RAPPORT
7298 DEBIT, DETECTEUR DE
7156 DEBOITEMENT
7238 DECALAGE DE COORDINATION
7345 DECODAGE/SYSTEME DE CODAGE-DECODAGE
7347 DECODAGE, ORGANE DE
602I DECOLLAGE ASSISTE
6006 DECOLLAGE ET ATERRISSAGE COURT, AVION A
6007 DECOLLAGE ET ATERRISSAGE COURT ET SILENCIEUX, AVION A
6009 DECOLLAGE ET ATERRISSAGE SILENCIEUX, AVION A
6008 DECOLLAGE ET ATERRISSAGE VERTICAL, AVION A
2209 DEFAULT, PROTECTION PAR
3II5 DEFORMABLE, ZONE
3II6 DEFORMABLES, PARTIES TERMINALES
7255 DEGAGEMENT, INTERVALLE DE
7083 DEGRE D'UTILISATION
708I DEGRE DE CONGESTION D'UNE ROUTE
7267 DEGRE DE SATURATION
5I04 DEJAUAGEAGE, POUSSEE AU
5I33 DEJAUAGEAGE, VITESSE DE
7229 DELESTAGE
6065 DELTA/VOILURE DOUBLE DELTA
6064 DELTA, AILE EN
7258 DEMANDE DE DROIT DE PASSAGE
70I8 DEMANDE DE TRAFIC
3023 DEMANDE/AUTOBUS A LA DEMANDE
4085 DEMONTABLE, CONTENEUR
7072 DENSITE CRITIQUE
7082 DENSITE D'OCCUPATION
707I DENSITE DU TRAFIC
7073 DENSITE MOYENNE
7270 DEPASSEMENT, AIDES DE
7I46 DEPASSEMENT, DISTANCE DE VISIBILITE DE
205I DEPHASAGE
73I4 DEPHASAGE, DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A
4I07 DEPOTAGE
2258 DEPRESSION DYNAMIQUE, SUSTENTATION A
2085 DERIVATION, STATION EN
508I DERIVE, ANGLE DE
2303 DESACCELERATION/SYSTEME ACCELERATION/DESACCELERATION
3II9 DESAXEE, COLONNE DE DIRECTION
7I66 DESIR, LIGNE DE

7035 DESTINATION, TRAFIC DE
7313 DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION
7315 DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A CIRCUIT RESONNANT
7314 DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A DEPHASAGE
7313 DETECTEUR A BOUCLE D'INDUCTION
7323 DETECTEUR A BOUCLE MAGNETIQUE
7283 DETECTEUR A BOUCLES MULTIPLES
7311 DETECTEUR A CABLE COAXIAL
7310 DETECTEUR A CAPACITE
7312 DETECTEUR A CONTACT
7327 DETECTEUR A INFRA-ROUGES
7328 DETECTEUR A INFRA-ROUGES ACTIF
7329 DETECTEUR A INFRA-ROUGES PASSIF
7316 DETECTEUR A PEDALE ELECTRIQUE
7319 DETECTEUR A PEDALE PNEUMATIQUE
7317 DETECTEUR A PRESSION
7330 DETECTEUR A ULTRASONS
7331 DETECTEUR A ULTRASONS A ONDES CONTINUES
7332 DETECTEUR A ULTRASONS A PULSATIONS
7333 DETECTEUR ACOUSTIQUE
7310 DETECTEUR CAPACITIF
7303 DETECTEUR CLIMATIQUE
7295 DETECTEUR D'ACCIDENTS
7296 DETECTEUR D'INCIDENTS
7290 DETECTEUR D'OCCUPATION
2216 DETECTEUR DE BOITE CHAUDE
7305 DETECTEUR DE BROUILLARD
7306 DETECTEUR DE BROUILLARD DU TYPE TRANSMISSOMETRE A DOUBLE FAISCEAU
7273 DETECTEUR DE CIRCULATION
7287 DETECTEUR DE CLASSIFICATION DES VEHICULES
7275 DETECTEUR DE COMPTAGE
7293 DETECTEUR DE CRENEAUX
7298 DETECTEUR DE DEBIT
7294 DETECTEUR DE FILE D'ATTENTE
7286 DETECTEUR DE MESURE DES CARACTERISTIQUES DES VEHICULES
7308 DETECTEUR DE NEIGE
7289 DETECTEUR DE PASSAGE
7290 DETECTEUR DE PRESENCE CONTINUE
7291 DETECTEUR DE PRESENCE DYNAMIQUE
7292 DETECTEUR DE PRESENCE LIMITEE
7292 DETECTEUR DE SEMI-PRESENCE
7304 DETECTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE
7273 DETECTEUR DE TRAFIC
7309 DETECTEUR DE VERGLAS
7300 DETECTEUR DE VITESSE
7299 DETECTEUR DIRECTIONNEL
7316 DETECTEUR ELECTRODYNAMIQUE A PEDALE ROUTIERE
7321 DETECTEUR HYDRAULIQUE
7322 DETECTEUR MAGNETIQUE
7324 DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE
7325 DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU INTERROMPU
7326 DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU REFLECHI
7334 DETECTEUR PIEZOELECTRIQUE
7301 DETECTEUR OPTIQUE DE VITESSE
7274 DETECTEUR PHYSIQUE DE LA CIRCULATION

7318 DETECTEUR PNEUMATIQUE
7288 DETECTEUR POUR L'ANALYSE DE LA CIRCULATION
7335 DETECTEUR SISMIQUE
7369 DETECTION DU TRAFIC, REGULATEUR A COMMANDE PAR
7302 DETECTION TOUS TEMPS, SYSTEME DE
7285 DETECTION/SYSTEME DE DETECTION AU SOL
7284 DETECTION/SYSTEME DE DETECTION EMBARQUE
7279 DETECTION, BOUCLE DE
2183 DETELAGE AUTOMATIQUE DES WAGONS
3164 DETOXIFICATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT, DISPOSITIF DE
2188 DEVERS
7228 DEVIATION DE TRAFIC
7231 DEVIATION RECOMMANDEE
7230 DEVIATION SELECTIVE DE LA CIRCULATION
7232 DEVIATION TOTALE DE LA CIRCULATION
7202 DIAGRAMME D'ECOULEMENT DE LA CIRCULATION
7253 DIAGRAMME DE PHASES
7235 DIAGRAMME DES SIGNAUX LUMINEUX
7198 DIAGRAMME TEMPS-DISTANCE
7077 DIAGRAMME VITESSE-DEBIT
3029 DIAL-A-BUS
3030 DIAL A RIDE
3217 DIESEL-ELECTRIQUE, MOTEUR
3185 DIFFRACTION, CARBURATEUR A
5068 DIPHASIQUE, JET
7119 DIRECT, COURANT
2197 DIRECTE, GARE
3147 DIRECTION ASSISTEE
3120 DIRECTION/APPAREIL DE DIRECTION REGLABLE
3119 DIRECTION/COLONNE DE DIRECTION DESAXEE
3117 DIRECTION/COLONNE DE DIRECTION DE SECURITE
3118 DIRECTION/COLONNE DE DIRECTION TELESCOPIQUE
7418 DIRECTION/PANNEAU DE DIRECTION A INDICATIONS VARIABLES
3147 DIRECTION/SERVO-DIRECTION
3121 DIRECTION/VOLANT DE DIRECTION A COUPE
7180 DIRECTIONNEL, COMPTAGE
7060 DIRECTIONNEL, DEBIT
7299 DIRECTIONNEL, DETECTEUR
6027 DIRECTIONNEL, GYROSCOPE
5111 DIRECTIONNELLE, STABILITE
7271 DIRECTIONNELLES, AIDES
7090 DISCONTINU, ECOULEMENT
7026 DISCONTINU, TRAFIC
1010 DISCONTINUE/SYSTEME DE TRANSPORT FONCTIONNANT DE FACON DISCONTINUEL
7162 DISPERSION D'UN PELOTON
2163 DISPOSITIF D'ANTI GLISSEMENT
2164 DISPOSITIF D'ANTIPATINAGE
3164 DISPOSITIF DE DETOXIFICATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT
1044 DISPOSITIF DE GUIDAGE
3021 DISPOSITIF DE GUIDAGE/VOIE D'AUTOBUS EQUIPEE D'UN
DISPOSITIF DE GUIDAGE
2212 DISPOSITIF DE L'HOMME MORT
6045 DISPOSITIF DE POSTCOMBUSTION
6045 DISPOSITIF DE RECHAUFFE
7391 DISPOSITIF DE REGLAGE DE VITESSE ELECTRONIQUE
7408 DISPOSITIF DE SIGNALISATION A MESSAGE VARIABLE
1062 DISPOSITIF DE STABILISATION INSTALLE DANS LA VOIE

6023 DISPOSITIF ILS
7141 DISTANCE D'ARRET DU CONDUCTEUR
7142 DISTANCE D'ARRET DU VEHICULE
7143 DISTANCE DE FREINAGE
7259 DISTANCE DE LISIBILITE
2193 DISTANCE DE SECURITE
7134 DISTANCE DE SECURITE
7144 DISTANCE DE VISIBILITE
7307 DISTANCE DE VISIBILITE, EQUIPEMENT DE MESURE DE LA
7145 DISTANCE DE VISIBILITE D'ARRET
7146 DISTANCE DE VISIBILITE DE DEPASSEMENT
2194 DISTANCE SEMAPHORIQUE
1006 DISTANCE/TRANSPORT RAPIDE A COURTE DISTANCE
2229 DMC
7139 DISTRIBUTION DES ESPACEMENTS, ANALYSE DE LA
7153 DIVERGENCE
7062 DIVERGENT, DEBIT
7350 DIVISION DE FREQUENCE, MULTIPLEX A
7351 DIVISION DE TEMPS, MULTIPLEX A
7244 DIVISION DU CYCLE
5034 DOIGT(S)
5039 DOIGTS, JUPE A
3041 DORF-CONCEPT
3096 DOSAGE ELECTRONIQUE, INJECTEUR D'ESSENCE A
3144 DOUBLE CIRCUIT DE FREINAGE
6065 DOUBLE DELTA, VOILURE
7306 DOUBLE FAISCEAU, DETECTEUR DE BROUILLARD DU TYPE TRANSMISSOMETRE A
6057 DOUBLE FLUX, TURBOREACTEUR A
2034 DOUBLE INDUCTEUR, MOTEUR LINEAIRE A
2187 DOUBLE L, VOIE EN FORME DE
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM
2034 DOUBLE, MOTEUR LINEAIRE
7256 DROIT DE PASSAGE
7258 DROIT DE PASSAGE, DEMANDE DE
4117 DUAL-FUEL, MOTEUR DIESEL
3107 DUNES/CHARIOT DES DUNES
3037 DUOMODE/AUTOBUS DUOMODE
7265 DUREE DE PROLONGATION
7263 DUREE DE VERT
2161 DYNAMIQUE, FREINAGE
2261 DYNAVAC

- E -

4054 E.B.C.S., BARGE TYPE
4051 E.B.C.S., SYSTEME
7135 ECART
7133 ECART ACCEPTABLE ENTRE LES VEHICULES
7238 ECART DE PHASE ENTRE DEUX CARREFOURS
2151 ECB, FREIN
3280 ECHANGE DE BATTERIES, STATION D'
3281 ECHANGE DE LA BATTERIE, TECHNIQUE D'
3282 ECHANGE DE LA BATTERIE TRANSLATEE PAR DES TABLES A ROULEAUX

2098 ECHANGEUR DE PRESSION ATMOSPHERIQUE
3178 ECHAPPEMENT A CATALYSE, POT D'
5118 ECHOUAGE, SYSTEME D'
4112 ECLATEMENT, PORT D'
7089 ECOULEMENT CONTINU
5035 ECOULEMENT D'AIR TRANSVERSAL
7202 ECOULEMENT DE LA CIRCULATION, DIAGRAMME D'
7090 ECOULEMENT DISCONTINU
7195 ECOULEMENT DU TRAFIC, MODELE D'
7088 ECOULEMENT FORCE
7087 ECOULEMENT INSTABLE
7085 ECOULEMENT LIBRE
7111 ECOULEMENT LIBRE, VITESSE MAXIMALE REALISABLE EN
7086 ECOULEMENT NORMAL
7047 ECOULEMENT, CAPACITE D'
7398 ECRAN-ROULEAU
2054 EFFET ATTRACTIF
5002 EFFET DE SOL, VEHICULE A
5002 EFFET DE SURFACE, VEHICULE A
7163 EFFET DE TUNNEL
2054 EFFET DES FORCES ATTRACTIVES
2055 EFFET DES FORCES REPULSIVES
2055 EFFET REPULSIF
2057 EFFETS D'EXTREMITE
2058 EFFETS DE BORD
3042 ELAN-STIG-SYSTEM
2274 ELAN TAXIBAHN
2166 ELASTIQUE, ROUE
2184 ELASTIQUE, VOIE
3080 ELECTRIQUE/CAMION A PROPULSION ELECTRIQUE
3240 ELECTRIQUE/ROUE ELECTRIQUE
3076 ELECTRIQUE, AUTOBUS
3079 ELECTRIQUE, CAMIONNETTE
3082 ELECTRIQUE, CYCLOMOTEUR
7316 ELECTRIQUE, DETECTEUR A PEDALE
3079 ELECTRIQUE, FOURGONNETTE
3226 ELECTRIQUE, MOTEUR
3078 ELECTRIQUE, VEHICULE UTILITAIRE
2008 ELECTRO-AIMANT
3076 ELECTROBUS
3276 ELECTROCHIMIQUE/GENERATEUR ELECTROCHIMIQUE SECONDAIRE
7316 ELECTRODYNAMIQUE/DETECTEUR ELECTRODYNAMIQUE A PEDALE ROUTIERE
2004 ELECTRODYNAMIQUE/LEVITATION ELECTRODYNAMIQUE
2004 ELECTRODYNAMIQUE/SUSTENTATION ELECTRODYNAMIQUE
2006 ELECTRODYNAMIQUE/SUSTENTATION ELECTRODYNAMIQUE A FLUX NUL
3308 ELECTROLYTE ACIDE, PILE A BASSE TEMPERATURE ET A
3312 ELECTROLYTE ACIDE, PILE A HYDROCARBURE ET
3319 ELECTROLYTE ACIDE, PILE AU METHANOL A
3261 ELECTROLYTE FONDU, PILE A
3260 ELECTROLYTE NON AQUEUX, ACCUMULATEUR A
3262 ELECTROLYTE ORGANIQUE A TEMPERATURE AMBIANTE
3307 ELECTROLYTE SOLIDE, PILE A HAUTE TEMPERATURE A
3084 ELECTROMAGNETIQUE/EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE
2003 ELECTROMAGNETIQUE/LEVITATION ELECTROMAGNETIQUE
2003 ELECTROMAGNETIQUE/SUSTENTATION ELECTROMAGNETIQUE

2152 ELECTROMAGNETIQUE, FREIN
3069 ELECTROMOBILE
3095 ELECTRONIQUE/GRADUATEUR ELECTRONIQUE DU COURANT CONTINU
3096 ELECTRONIQUE/INJECTEUR D'ESSENCE A DOSAGE ELECTRONIQUE
3097 ELECTRONIQUE/MOTEUR A INJECTION ELECTRONIQUE
3088 ELECTRONIQUE/VOITURE ELECTRONIQUE JARRET
3089 ELECTRONIQUE, ALLUMAGE
3090 ELECTRONIQUE, CARBURATEUR
3091 ELECTRONIQUE, COMMANDE
3092 ELECTRONIQUE, COMMUTATION
3094 ELECTRONIQUE, FREINAGE
3098 ELECTRONIQUE, INVERSEUR DE MARCHE
3093 ELECTRONIQUE, SYSTEME D'ANTIBLOCAGE
3099 ELECTRONIQUE, VARIATEUR DE VITESSE
3087 ELECTRONIQUE, VOITURE
7269 ELECTRONIQUES/AIDES ELECTRONIQUES A LA CIRCULATION ROUTIERE
2153 ELECTROPNEUMATIQUE, FREIN
2127 ELEMENT AUTOMOTEUR A TURBINE A GAZ
2266 ELEMENTS ELASTIQUES
1018 ELEVATEUR HORIZONTAL
5079 EMBARDEE, ANGLE D'
3286 EMBARQUE, CHARGEUR
7396 EMBARQUE, SIGNAL VISUEL
7284 EMBARQUE, SYSTEME DE DETECTION
7157 EMBOUTEILLAGE
3084 EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE
7372 EMETTEUR A BOUCLE
7375 EMETTEUR A COUVERTURE LOCALE
7373 EMETTEUR AU SOL
7371 EMETTEUR DE MESSAGES ROUTIERS
7376 EMETTEUR RADIO A SOURCE PONCTUELLE
7371 EMETTEUR RADIO DE CIRCULATION
7374 EMETTEUR ZONAL
7343 EMETTEUR, SIGNAL D'IDENTIFICATION D'
3163 EMISSION DES GAZ D'ECHAPPEMENT
4108 EMPOTAGE
5050 ENCEINTE D'AIR
1069 ENCEINTE HERMETIQUE/SYSTEME DE TRANSPORT DANS UNE ENCEINTE
HERMETIQUE
7168 ENQUETE CORDON
7167 ENQUETE DE CIRCULATION PAR INTERVIEW
7170 ENQUETE MENAGE
7171 ENQUETE PAPILLONS
7171 ENQUETE PAR CARTES
7172 ENQUETE PAR PHOTOGRAPHIES AERIENNES
7174 ENQUETE PAR PROCEDE AEROCINEMATOGRAPHIQUE
7173 ENQUETE PAR RELEVÉ DES NUMEROS MINERALOGIQUES
7297 ENREGISTREUR AUTOMATIQUE D'INFRACTIONS
7037 ENTRANT, TRAFIC
7149 ENTRECROISEMENT
7150 ENTRECROISEMENT, FACTEUR D'
7151 ENTRECROISEMENT, MANOEUVRE D'
4094 ENTREES, PALETTE A DEUX
2048 ENTREFER
3295 ENTRETIEN AUTO-CONTROLE, SYSTEME D'

3294 ENTRETIEN DE LA BATTERIE
3131 ENVELOPPE GONFLABLE
7307 EQUIPEMENT DE MESURE DE LA DISTANCE DE VISIBILITE
7183 EQUIVALENCE EN U.V.P., COEFFICIENT D'
2293 ESCALIER MECANIQUE
2293 ESCALIER ROULANT
7252 ESCAMOTAGE DE PHASES
7131 ESPACEMENT ENTRE VEHICULES
7219 ESPACEMENT ENTRE VEHICULES, COMMANDE AUTOMATIQUE DE L'
7217 ESPACEMENTS ENTRE VEHICULES, REGULATION DES
7132 ESPACEMENT LATERAL
7390 ESPACEMENT, APPAREIL AVERTISSEUR D'
7218 ESPACEMENTS MINIMUM ENTRE VEHICULES, COMMANDE DES
3152 ESSAI DE CAPOTAGE
3151 ESSAI DE CHOC
5087 ESSAI EN VOL LIBRE
2127 ETG
4120 ETRAVE, BULBE D'
7178 ETUDE AVANT-APRES
7175 ETUDE ORIGINE-DESTINATION
2104 EUROSPEED
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT
3183 EXCES D'AIR, VALEUR D'
3235 EXCITATION EN SERIE, MOTEUR ELECTRIQUE A COURANT CONTINU A
3236 EXCITATION SEPEREE, MOTEUR ELECTRIQUE A COURANT CONTINU A
7042 EXCURSION, TRAFIC D'
7397 EXTERIEUR AU VEHICULE, SIGNAL VISUEL
7039 EXTERNE-EXTERNE, TRAFIC
7035 EXTERNE-INTERNE, TRAFIC
5042 EXTERNE, JUPE
2057 EXTREMITÉ, EFFETS D'

- F -

4099 FACE, PALETTE A SIMPLE
7184 FACTEUR CAMIONS
7150 FACTEUR D'ENTRECROISEMENT
7065 FACTEUR DE POINTE
7066 FACTEUR DE SATURATION
6025 FAISCEAU DE RADIOALIGNEMENT DE DESCENTE
6024 FAISCEAU DE RADIOALIGNEMENT DE PISTE
7325 FAISCEAU INTERROMPU, DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A
7326 FAISCEAU REFLECHI, DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A
3031 FAST A WAY
4019 FEEDER, NAVIRE
5036 FENTE ANNULAIRE
7356 FENTE CONTINUE, CABLE COAXIAL A
7357 FENTE OBLIQUE, CABLE COAXIAL A
7416 FERMETURE DE LA RAMPE, SIGNAL DE
3136 FERMETURE DE SECURITE
2015 FERROMAGNETIQUE/RAIL FERROMAGNETIQUE

1048 FERROUTAGE
7402 FEU A COMMANDE INTEGRALE
7404 FEU A COMMANDE PARTIELLE PAR LES VEHICULES
7405 FEU A CYCLE FIXE
7406 FEU COMMANDE PAR LES PIETONS
7395 FEU DE SIGNALISATION
7264 FEU VERT, HEURE DE
3138 FEUILLETE, VERRE
7189 FEUX, PLAN DE
7234 FEUX DE SIGNALISATION, COMMANDE ADAPTATIVE DES
7400 FIBRE OPTIQUE, SIGNAL A MATRICE DE
7294 FILE D'ATTENTE, DETECTEUR DE
7159 FILE D'ATTENTE DE VEHICULES
7161 FILE, LONGUEUR DE
5024 FILM D'AIR, SYSTEME A
2137 FILM D'AIR, TRAIN SUR
3187 FILTRE A PLOMB
7405 FIXE, FEU A CYCLE
5060 FIXE, HELICE
3156 FLANC, COLLISION DE
6011 FLECHE VARIABLE, AVION A
6066 FLECHE, VOILURE EN
7213 FLEXIBLE, SYSTEME PROGRESSIF
5089 FLOT, HAUTEUR A
5089 FLOTTAISON, HAUTEUR DE
5106 FLOTTAISON, RESERVE DE
5122 FLOTTAISON, TIRANT D'EAU EN
4075 FLOTTANT, CONTENEUR
3207 FLUIDE ORGANIQUE, MOTEUR A
6072 FLUIDE, VOLET
7012 FLUIDITE DE LA CIRCULATION
2042 FLUX AXIAL, MOTEUR A
2101 FLUX MAGNETIQUE, SYSTEME A
2006 FLUX NUL, SUSTENTATION ELECTRODYNAMIQUE A
2033 FLUX TRANSVERSAL, MOTEUR LINEAIRE A
3191 FONCTIONNEMENT, CYCLE DE
5088 FORCE LATERALE
7088 FORCE, ECOULEMENT
7096 FORCE, RETARD
2054 FORCES ATTRACTIVES, EFFET DES
2055 FORCES REPULSIVES, EFFET DES
1042 FORME/SYSTEME A GUIDAGE PAR FORME
2052 FOUCAULT, COURANTS DE
3079 FOURGONNETTE ELECTRIQUE
3144 FREIN A DEUX CIRCUITS INDEPENDANTS
2156 FREIN A MACHOIRES
3146 FREIN ASSISTE
2151 FREIN ECB
2152 FREIN ELECTROMAGNETIQUE
2153 FREIN ELECTROPNEUMATIQUE
2154 FREIN HYDROCINETIQUE
2155 FREIN HYDROPNEUMATIQUE
2151 FREIN LINEAIRE A COURANTS DE FOUCAULT
2157 FREIN MAGNETIQUE SUR RAIL

2158 FREIN RHEOSTATIQUE
2150 FREIN/AEROFREIN
2149 FREIN/MOTEUR-FREIN SUR RAIL MFR
3086 FREIN/PEDALE DE FREIN
3146 FREIN/SERVOFREIN
604I FREIN, PARACHUTE-FREIN
2160 FREINAGE A CONTRE-COURANT
2159 FREINAGE AUTOVARIABLE
2162 FREINAGE DE RECUPERATION
216I FREINAGE DYNAMIQUE
3094 FREINAGE ELECTRONIQUE
2162 FREINAGE PAR RECUPERATION
2165 FREINAGE/COMBINA TEUR D'INVERSION ET DE FREINAGE
2200 FREINAGE/COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA MARCHE ET DU FREINAGE
3144 FREINAGE/DOUBLE CIRCUIT DE FREINAGE
7143 FREINAGE, DISTANCE DE
3145 FREINAGE, LIMITEUR-REGULATEUR DE
3145 FREINAGE, REGLEUR DE
7350 FREQUENCE, MULTIPLEX A DIVISION DE
7349 FREQUENCES RADIO A FAIBLE ATTENUATION, GUIDE D'ONDE POUR
4007 FRIGORIFIQUE, CARGO
4084 FRIGORIFIQUE, CONTENEUR
3157 FRONTALE, COLLISION
5108 FROTTEMENT, RESISTANCE DE
5090 FUI TE D'AIR, HAUTEUR DE
7354 FUI TE/TRANSMISSION DES SIGNAUX RADIO PAR DES CABLES A LIGNE DE FUI TE
5090 FUI TE, INTERVALLE DE
2056 FUITES MAGNETIQUES
I072 FUNICULAIRE SOUTERRAIN
6013 FUSEE/AVION-FUSEE
6010 FUSELAGE PORTANT, AVION A

- G -

3044 GAI TS
2309 GALET
I063 GALETS/PROPULSION PAR GALETS INSTALLEES DANS LA VOIE
2197 GARE DIRECTE
2196 GARE EN CUL-DE-SAC
2198 GARE KANGOUROU
2199 GARE MARITIME
3164 GAZ D'ECHAPPEMENT/DISPOSITIF DE DETOXIFICATION DES GAZ
D'ECHAPPEMENT
3163 GAZ D'ECHAPPEMENT, EMISSION DES
3169 GAZ DE CARTER, RECIRCULATION DES
3170 GAZ DE CARTER/RECIRCULATION DES GAZ DE CARTER ACCOMPAGNEE
D'INJECTION D'AIR
3210 GAZ LIQUEFIE, MOTEUR A
3008 GAZ LIQUIDE, AUTOBUS A
3010 GAZ NATUREL COMPRI ME, AUTOBUS A
3009 GAZ NATUREL LIQUEFIE, AUTOBUS A
3244 GAZ/TURBINE A GAZ
310I GAZ/VEHICULE A GAZ

3007 GAZ, AUTOBUS A
3184 GAZ, GENERATEUR DE
3102 GAZEO-ELECTRIQUE, VEHICULE
6022 GCA, SYSTEME
2230 GEATS
3265 GENERATEUR A CATHODE A AIR
3184 GENERATEUR DE GAZ
3276 GENERATEUR ELECTROCHIMIQUE SECONDAIRE
5044 GEOMETRIE VARIABLE, JUPE A
4076 GERBABLE, CONTENEUR
4101 GERBAGE, PALETTE DE
1048 GIGOGNE, TRANSPORT
6001 GIRAVION
7148 GLISSANCE
2050 GLISSEMENT
3133 GONFLABLE/SYSTEME DE SECURITE GONFLABLE DECLENCHE PAR RADAR
3130 GONFLABLE, CEINTURE DE SECURITE
3131 GONFLABLE, ENVELOPPE
3131 GONFLABLE, SAC
3135 GONFLABLES, PANNEAUX LATERAUX
3131 GONFLAGE INSTANTANE, COUSSIN D'AIR A
7160 GOULOT
3095 GRADUATEUR ELECTRONIQUE DU COURANT CONTINU
2142 GRANDE VITESSE HYPOTHETIQUE, VEHICULE A
2130 GRANDE VITESSE/TURBOTRAIN GRANDE VITESSE
1003 GRANDE VITESSE, TRANSPORT TERRESTRE A
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT
7115 GROUPE, VITESSE DE
2169 GUIDAGE LATERAL
2170 GUIDAGE MAGNETIQUE LATERAL
1043 GUIDAGE PAR ADHERENCE, SYSTEME DE
1042 GUIDAGE PAR FORME, SYSTEME A
7224 GUIDAGE ROUTIER AUTOMATIQUE
2113 GUIDAGE/COUSSIN DE GUIDAGE
2120 GUIDAGE/RAIL DE GUIDAGE
2083 GUIDAGE/ROUES DE GUIDAGE
3021 GUIDAGE/VOIE D'AUTOBUS EQUIPEE D'UN DISPOSITIF DE GUIDAGE
2012 GUIDAGE, AIMANT DE
1044 GUIDAGE, DISPOSITIF DE
2168 GUIDAGE, ROUE DE
7349 GUIDE D'ONDE POUR FREQUENCES RADIO A FAIBLE ATTENUATION
2232 GUIDE-O-MATIC
2078 GUIDE/POUTRE GUIDE
5009 GUIDE. AEROGLISSSEUR
3044 GUIDED AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTAION SYSTEM
3032 GUIDED BUS
2106 GVT
6034 GYRO-HORIZON
3004 GYROBUS
6005 GYROPLANE
6026 GYROSCOPE DE VERTICALE
6027 GYROSCOPE DIRECTIONNEL
1053 GYROSCOPE/STABILISATION PAR GYROSCOPE

2233 H-BAHN
3113 HABITACLE DE SECURITE
3113 HABITACLE RIGIDE
3113 HABITACLE/STRUCTURE RESISTANTE DE L'HABITACLE
7046 HABITATION-TRAVAIL, TRAFIC
2208 HACHEUR A THYRISTOR
3304 HAUTE TEMPERATURE, PILE A
5089 HAUTEUR A FLOT
5089 HAUTEUR DE FLOTTAISON
5090 HAUTEUR DE FUIITE D'AIR
5091 HAUTEUR DE VOL
5030 HAUTEUR DU COUSSIN
5092 HAUTEUR EN SUSTENTATION
4038 HDW/NAVIRE PORTE-CHALAND H.D.W.
1001 HECTOMETRIQUE, TRANSPORT
5054 HELICE A PAS INVERSIBLE/REVERSIBLE
5064 HELICE A SUPERCAVITATION
5055 HELICE AERIENNE
5005 HELICE AERIENNE, AEROGLESSEUR A
5056 HELICE AERIENNE A PAS VARIABLE
5057 HELICE CARENEE
5057 HELICE ENTOUREE D'UN CARENAGE
5060 HELICE FIXE
5061 HELICE LIBRE
5062 HELICE MARINE
5063 HELICE ORIENTABLE
5064 HELICE SUPERCAVITANTE
5065 HELICE TRACTIVE
5066 HELICE VENTILEE
2122 HELICE/INVERSION DU PAS DE L'HELICE
5070 HELICE/POMPE-HELICE
5059 HELICES COAXIALES
5058 HELICES CONTRAROTATIVES
3203 HELICES/MOTEUR A COMBUSTION INTERNE AVEC PROPULSION PAR HELICES
6028 HELICOPTERE
6032 HELICOPTERE A ROTORS BASCULANTS
6030 HELICOPTERE A ROTORS COAXIAUX
6031 HELICOPTERE A ROTORS EN TANDEM
6029 HELICOPTERE ABC
6033 HELICOPTERE COMBINE
6048 HELIGYRE
3176 HETEROGENE, REACTEUR
7027 HEURE CREUSE
7264 HEURE DE FEU VERT
7028 HEURE DE POINTE
7064 HEURE DE POINTE, DEBIT DE L'
7029 HEURE DE POINTE, TRAFIC DE L'
3045 HILINE
2233 HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
2212 HOMME MORT, DISPOSITIF DE L'
3177 HOMOGENE, REACTEUR

3238 HOMOPOLAIRE, MOTEUR
2032 HOMOPOLAIRE, MOTEUR LINEAIRE
7068 HORAIRE MAXIMAL ANNUEL, DEBIT
6034 HORIZON ARTIFICIEL
6034 HORIZON/GYRO-HORIZON
4109 HORIZONTALE, MANUTENTION
5085 HOULE, TENEUR DE
2234 HOVAIR
7304 HUMIDITE, DETECTEUR DE TEMPERATURE ET D'
3046 HY-RAIL
3013 HYBRIDE/AUTOBUS A TRACTION ELECTRIQUE AVEC MONTAGE HYBRIDE
5140 HYBRIDE, HYDROPTERE
2146 HYBRIDE, MOTEUR
3225 HYBRIDE, MOTEUR
3224 HYBRIDE, PROPULSION
1045 HYBRIDE, SYSTEME
3100 HYBRIDE, VEHICULE
7321 HYDRAULIQUE, DETECTEUR
6035 HYDRAVION A COQUE
3309 HYDRAZINE
3311 HYDRAZINE-AIR, PILE
3310 HYDRAZINE, PILE A
3312 HYDROCARBURE/PILE A HYDROCARBURE ET ELECTROLYTE ACIDE
2154 HYDROCINETIQUE, FREIN
5100 HYDRODYNAMIQUE, PORTANCE
5100 HYDRODYNAMIQUE, SUSTENTATION
5125 HYDRODYNAMIQUE, TRAINEE
3317 HYDROGENE-AIR, PILE
3315 HYDROGENE-OXYGENE, PILE DIRECTE A
3313 HYDROGENE, PILE A
3314 HYDROGENE, PILE FROIDE DIRECTE A
5136 HYDROGLISSEUR
5071 HYDROJET, PROPULSEUR A
5072 HYDROJET, PROPULSION PAR
5136 HYDROPLANE
2155 HYDROPNEUMATIQUE, FREIN
5138 HYDROPTERE
5139 HYDROPTERE A AILES EMERGENTES
5137 HYDROPTERE A SURFACES PORTANTES EN V
5140 HYDROPTERE HYBRIDE
3316 HYDROX, PILE
6016 HYPERSONIQUE/AVION HYPERSOUIQUE DE RECHERCHE
6015 HYPERSOUIQUE, AVION
6068 HYPERSUSTENTATEUR
6072 HYPERSUSTENTATEUR A LAME D'AIR

- I -

7223 IDENTIFICATION AUTOMATIQUE DES VEHICULES
2214 IDENTIFICATION AUTOMATIQUE DES WAGONS
7343 IDENTIFICATION D'EMETTEUR, SIGNAL D'
7344 IDENTIFICATION DE TRAFIC, SIGNAL D'
2215 IDENTIFICATION VETAG, SYSTEME D'
4055 IFTIM, BARGE

4087 IGLOO
2213 ILE CYBERNETIQUE DE HANOVRE
6023 ILS, DISPOSITIF
5103 IMMERSION, PROFONDEUR D'
5109 IMPACT, RESISTANCE D'
5080 INCIDENCE, ANGLE D'
7129 INCIDENT
7414 INCIDENT, SIGNAL AVERTISSEUR D'
7296 INCIDENTS, DETECTEUR D'
7418 INDICATEUR/PANNEAU INDICATEUR VARIABLE
7418 INDICATIONS VARIABLES/PANNEAU DE DIRECTION A INDICATIONS VARIABLES
7123 INDONESIENNE, TOURNE-A-GAUCHE A L'
2044 INDUCTEUR
2036 INDUCTEUR EMBARQUE, MOTEUR LINEAIRE A
2034 INDUCTEUR/MOTEUR LINEAIRE A DOUBLE INDUCTEUR
2027 INDUCTION LINEAIRE, MOTEUR A
7315 INDUCTION/DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A CIRCUIT RESONNANT
7314 INDUCTION/DETECTEUR A BOUCLE A INDUCTION A DEPHASAGE
7313 INDUCTION, DETECTEUR A BOUCLE D'
2045 INDUIT
2040 INDUIT FERROMAGNETIQUE, MOTEUR D'INDUCTION A
2046 INDUIT, PLAQUE D'
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
7381 INFORMATION LOCALE
7382 INFORMATION PREDICTIVE
7383 INFORMATION REGIONALE
7380 INFORMATION ROUTIERE
7328 INFRA-ROUGES/DETECTEUR A INFRA-ROUGES ACTIF
7329 INFRA-ROUGES/DETECTEUR A INFRA-ROUGES PASSIF
7327 INFRA-ROUGES/DETECTEUR A
7297 INFRACTIONS/ENREGISTREUR AUTOMATIQUE D'
7001 INGENIERIE DE LA CIRCULATION
3096 INJECTEUR D'ESSENCE A DOSAGE ELECTRONIQUE
3175 INJECTION D'AIR, REACTEUR A
3170 INJECTION D'AIR/RECIRCULATION DES GAZ DE CARTER ACCOMPAGNEE
D'INJECTION D'AIR
3206 INJECTION DIRECTE, MOTEUR A
3097 INJECTION ELECTRONIQUE, MOTEUR A
7154 INSERTION
7087 INSTABLE, ECOULEMENT
7393 INSTALLATION DE REGULATION DE LA CIRCULATION
2211 INSTALLATION DE REPETITION DES SIGNAUX EN CABINE
7394 INSTALLATION DE SIGNALISATION LUMINEUSE
7108 INSTANTANEE, VITESSE
4055 INSTITUT DE FORMATION TECHNIQUE D'IMPLANTATION ET DE
MANUTENTION
4046 INTEGRAL/NAVIRE PORTE-CONTENEUR INTEGRAL
7261 INTEGRAL, ROUGE
7402 INTEGRALE, FEU A COMMANDE
2304 INTEGRATEUR
3290 INTENSITE DECROISSANTE, CHARGEUR A
7377 INTERIEURE AU VEHICULE, COMMUNICATION ORALE
5041 INTERIEURE, JUPE
4077 INTERMODAL, CONTENEUR
7036 INTERNE-EXTERNE, TRAFIC
7034 INTERNE, TRAFIC

7325 INTERROMPU, DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU
3124 INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE, SYSTEME DE CEINTURE A
7030 INTERURBAIN, TRANSPORT
7030 INTERURBAINES, LIAISONS
7254 INTERVALLE
7138 INTERVALLE BRUT/INTERVALLE DE TEMPS BRUT ENTRE VEHICULES
7255 INTERVALLE DE DEGAGEMENT
5090 INTERVALLE DE FUITE
7138 INTERVALLE DE TEMPS BRUT ENTRE VEHICULES
7136 INTERVALLE DE TEMPS MOYEN ENTRE VEHICULES
7137 INTERVALLE DE TEMPS NET ENTRE VEHICULES
7137 INTERVALLE NET/INTERVALLE DE TEMPS NET ENTRE VEHICULES
7167 INTERVIEW, ENQUETE DE CIRCULATION PAR
7030 INTERVILLE, TRANSPORT
2138 INTERVILLES/TRAINS INTERVILLES
3098 INVERSEUR DE MARCHE ELECTRONIQUE
6036 INVERSEUR DE POUSSEE
7415 INVERSION DE VOIE, SIGNAL D'
2122 INVERSION DU PAS DE L'HELICE
5067 INVERSION DU PAS DE L'HELICE
2165 INVERSION/COMBINAITEUR D'INVERSION ET DE FREINAGE
3242 INVERTISSEUR/ALIMENTATION DES VEHICULES ELECTRIQUES PAR
INVERTISSEUR
3073 ISO-ELECTRIQUE/AUTOMOBILE ISO-ELECTRIQUE
4069 ISOTHERME, CONTENEUR
3292 ISOVOLTMETRIQUES/CHARGEUR A TROIS PALIERS ISOVOLTMETRIQUES
A TEMPS COMPENSE
7190 ITINERAIRES, PROGRAMME DE RECHERCHE D'
7191 ITINERAIRES CONCURRENTS, PROGRAMME D'

3088 JARRET/VOITURE ELECTRONIQUE JARRET
5093 JAUGEAGE STATIQUE
4119 JET D'EAU, PROPULSION PAR
5072 JET D'EAU, PROPULSION PAR
5071 JET D'EAU ROTATIF, PROPULSEUR A
5068 JET DIPHASIQUE
1065 JET HYDRAULIQUE, PROPULSION PAR
5020 JET(S) PERIPHERIQUE(S)
2235 JET RAIL
3064 JETONS, VOITURE A
5037 JOINT D'ETANCHEITE DES PAROIS LATERALES
7069 JOURNALIER MOYEN, DEBIT
7070 JOURNALIER MOYEN ANNUEL, DEBIT
7355 JUMELES, CABLE A RUBANS
5038 JUPE
5039 JUPE A DOIGTS
5044 JUPE A GEOMETRIE VARIABLE
5040 JUPE CIRCULAIRE
5052 JUPE DE STABILITE
5042 JUPE EXTERNE

5041 JUPE INTERIEURE
5042 JUPE PERIPHERIQUE
5045 JUPE RIGIDE
5043 JUPE SOUPLE
5049 JUPES MULTIPLES, SYSTEME DE
5004 JUPES RIGIDES, AEROGLISSSEUR A
5023 JUPES RIGIDES, COUSSIN D'AIR A
502I JUPES SOUPLES, COUSSIN D'AIR A
5026 JUPES SOUPLES, COUSSIN D'AIR MULTIPLE A

- K -

2I98 KANGOUROU, GARE
4034 KANGOUROU, NAVIRE

- L -

2I87 L/VOIE EN FORME DE DOUBLE L
5III LACET/STABILITE STATIQUE EN LACET
6072 LAME D'AIR, HYPERSUSTENTATEUR A
740I LAMPE ELECTRIQUE, MATRICE DE
5028 LARGEUR DU COUSSIN
4056 LASH, BARGE
4036 LASH, NAVIRE
5088 LATERALE, FORCE
5II2 LATERALE, STABILITE
2I39 LEGER-RAPIDE-CONFORTABLE, TRAIN
4II8 LENT, MOTEUR DIESEL
2236 LEVACAR
20II LEVAGE, AIMANT DE
4II0 LEVAGE, MANUTENTION A
4043 LEVAGE, NAVIRE A
2004 LEVITATION ELECTRODYNAMIQUE
2003 LEVITATION ELECTROMAGNETIQUE
2II4 LEVRES ELASTIQUES
7030 LIAISONS INTERURBAINES
50IO LIBRE, AEROGLISSSEUR
7085 LIBRE, ECOULEMENT
506I LIBRE, HELICE
7I69 LIGNE CORDON
7I66 LIGNE DE DESIR
IO79 LIGNE EXPERIMENTALE
3065 LIGNE FIXE/TAXI COLLECTIF DESSERVANT OU NON UNE LIGNE FIXE
7354 LIGNES DE FUITE, TRANSMISSION DES SIGNAUX RADIO PAR DES CABLES A
2027 LIM
2IO7 LIM-EVACUATED TUBE
74I7 LIMITATION DE VITESSE VARIABLE, SIGNAL DE
3I45 LIMITEUR-REGULATEUR DE FREINAGE
2027 LINEAIRE/MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE
2026 LINEAIRE, MOTEUR

3249 LINEAIRE, TURBINE
7259 LISIBILITE, DISTANCE DE
3269 LITHIUM-CHLORE, ACCUMULATEUR
4110 "LO-LO"
7364 LOCAL, REGULATEUR
7034 LOCAL, TRAFIC
7054 LOCALE, CAPACITE
7375 LOCALE, EMETTEUR A COUVERTURE
7381 LOCALE, INFORMATION
2145 LOCOMOTIVE A CONVERTISSEUR A THYRISTORS
2145 LOCOMOTIVE A CONVERTISSEUR STATIQUE THYRISTORISE
2128 LOCOMOTIVE TURBO-DIESEL
7041 LOISIR, CIRCULATION DE
5113 LONGITUDINALE, STABILITE
7281 LONGUE DISTANCE, BOUCLE A
7245 LONGUEUR DE CYCLE
7161 LONGUEUR DE FILE
5029 LONGUEUR DU COUSSIN
7140 LONGUEUR MOYENNE DES VEHICULES
7021 LOURD, TRAFIC
2030 LSM
2279 LST/PSS/LST
7394 LUMINEUSE, INSTALLATION DE SIGNALISATION
7399 LUMINEUSE, SIGNAL A MATRICE
7399 LUMINEUSE, SIGNALISATION A MATRICE
7395 LUMINEUX, SIGNAL

- M -

2156 MACHOIRES/FREIN A MACHOIRES
7193 MACROPROGRAMME DE REGULATION
7203 MACROREGULATION
2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2022 MAGNETIQUE, COUSSIN
7322 MAGNETIQUE, DETECTEUR
7323 MAGNETIQUE, DETECTEUR A BOUCLE
2172 MAGNETIQUE, SUSPENSION
2001 MAGNETIQUE, SUSTENTATION MAGNETIQUE
2021 MAGNETIQUE, TRAINEE
2239 MAGNOCAR
2305 MAIN COURANTE
5094 MANIABILITE
3150 MANNEQUIN
5094 MANOEUVRABILITE
7151 MANOEUVRE D'ENTRECROISEMENT
4110 MANUTENTION A LEVAGE
4109 MANUTENTION HORIZONTALE
4045 MANUTENTION HORIZONTALE, NAVIRE A
4109 MANUTENTION PAR UNITES DE CHARGE SUR ROUES
4110 MANUTENTION VERTICALE
5121 MARCHE SUR AILES, TIRANT D'EAU A LA

2200 MARCHE/COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA MARCHÉ ET DU FREINAGE
2203 MARCHE/CONTROLE AUTOMATIQUE DE LA MARCHÉ DES TRAINS
3098 MARCHE/INVERSEUR DE MARCHÉ ELECTRONIQUE
3085 MARCHE/PÉDALE DE MARCHÉ
7091 MARCHE, TEMPS DE
7103 MARCHE, VITESSE DE
7104 MARCHE, VITESSE MOYENNE DE
5011 MARIN, AÉROGLISSEUR
5062 MARINE, HÉLICE
2199 MARITIME, GARE
3049 MARTIN-CAR-RAIL
7400 MATRICE DE FIBRE OPTIQUE, SIGNAL A
7401 MATRICE DE LAMPE ELECTRIQUE
7399 MATRICE LUMINEUSE, SIGNAL A
7399 MATRICE LUMINEUSE, SIGNALISATION A
7176 MATRICE O-D
7176 MATRICE ORIGINE-DESTINATION
2240 MBB ST 2000
2237 MC-SYSTEM
7170 MENAGE, ENQUETE
7385 MESSAGE D'AVERTISSEMENT
7384 MESSAGE DE RECOMMANDATION
7379 MESSAGE ROUTIER
7408 MESSAGE VARIABLE, DISPOSITIF DE SIGNALISATION A
7371 MESSAGES ROUTIERS, ÉMETTEUR DE
3266 METAL-AIR, ACCUMULATEUR
4011 METHANIER
4012 METHANIER A BOULE
4015 METHANIER A CUVE AUTOPORTEUSE
4013 METHANIER A CUVE INTEGREE
4014 METHANIER A CUVE MEMBRANE
4012 METHANIER A CUVE SPHERIQUE
3320 METHANOL-AIR, PILE DIRECTE
3318 METHANOL, PILE AU
3319 METHANOL/PILE AU METHANOL A ELECTROLYTE ACIDE
2325 METRO AERIEN
2328 METRO AVEC STABILISATION AU-DESSUS DU VEHICULE
2326 METRO CONTINU
2327 METRO DIVISE LONGITUDINALEMENT
2325 METRO SURELEVE
2321 METRO URBAIN ET REGIONAL
2322 METRO/MINI-METRO
2324 METRO/PRE-METRO
2324 METRO/SEMI-METRO
2329 METROPOLITAIN SUR PNEUMATIQUES
3002 MICROBUS
7194 MICROPROGRAMME DE REGULATION
7233 MICROREGULATION
7046 MIGRATIONS ALTERNANTES
1067 MILIEU ATMOSPHERIQUE, SYSTEME DE TRANSPORT EN
3105 MILLE PATTES/CAMIONS MILLE-PATTES
4024 MINERAI SOUS FORME LIQUIDE, TRANSPORTEUR DE
4030 MINERAI-VRAC-PETROLE, TRANSPORTEUR COMBINE
4016 MINERALIER-PETROLIER
2322 MINI-METRO

2202 MINI-ORDINATEUR, CONDUITE AUTOMATIQUE DES TRAINS PAR
4049 MINI-POUSSEUR
2060 MINIRAIL
2241 MINIRAIL HABEGGER
2322 MINITUBE
5067 MISE AU PAS INVERSE DE L'HELICE
7226 MISE EN CIRCULATION ALTERNEE
4001 MIXTE, CARGO
7197 MODELE D'AFFECTION DU TRAFIC
7195 MODELE D'ECOULEMENT DU TRAFIC
7196 MODELE DE SIMULATION DU TRAFIC
3192 MODES DE PROPULSION DES VEHICULES A MOTEUR
5095 MOMENT DE RENVERSEMENT
5096 MOMENT REDRESSEUR
7053 MOMENTANEE, CAPACITE
2242 MONOCAB
4002 MONOCOQUE, NAVIRE
2147 MONOMOTEUR, BOGIE
7366 MONOPHASE, REGULATEUR
1049 MONOPOUTRE, SYSTEME
2069 MONOPOUTRE, SYSTEME
1050 MONORAIL
2059 MONORAIL
2066 MONORAIL A SUSPENSION ASYMETRIQUE
2064 MONORAIL A SUSPENSION PENDULAIRE
2065 MONORAIL A SUSPENSION PNEUMATIQUE
2068 MONORAIL EN POSITION A CALIFOURCHON
2062 MONORAIL SUPPORTE
2061 MONORAIL SURELEVE
2063 MONORAIL SUSPENDU
3013 MONTAGE HYBRIDE, AUTOBUS A TRACTION ELECTRIQUE AVEC
4095 MONTANTS, PALETTE A
3199 MOTEUR A AIR CHAUD
2025 MOTEUR A CHAMP GLISSANT
3221 MOTEUR A CHARGE STRATIFIEE
3200 MOTEUR A CIRCUIT RANKINE
3230 MOTEUR A COLLECTEUR
3193 MOTEUR A COMBUSTION
3194 MOTEUR A COMBUSTION EXTERNE
3201 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE
3202 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE AMELIOREE
3203 MOTEUR A COMBUSTION INTERNE AVEC PROPULSION PAR HELICES
3207 MOTEUR A FLUIDE ORGANIQUE
2042 MOTEUR A FLUX AXIAL
3210 MOTEUR A GAZ LIQUEFIE
3229 MOTEUR A INDUCTION
2027 MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE
2037 MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE A STATOR DEPLOYE
2036 MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE AVEC PRIMAIRE COURT MOBILE
2037 MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE AVEC SECONDAIRE COURT MOBILE
3206 MOTEUR A INJECTION DIRECTE
3097 MOTEUR A INJECTION ELECTRONIQUE
3205 MOTEUR A PISTON A MOUVEMENT ALTERNATIF
3204 MOTEUR A PISTON AXIAL
3218 MOTEUR A PISTON ROTATIF
6037 MOTEUR A REACTION

3237 MOTEUR A RELUCTANCE VARIABLE
3209 MOTEUR A SURALIMENTEUR EN AIR SUR L'ECHAPPEMENT
3213 MOTEUR A VAPEUR
3228 MOTEUR ASYNCHRONE
6056 MOTEUR COMBINE TURBO-STATOREACTEUR
2040 MOTEUR D'INDUCTION A INDUIT FERROMAGNETIQUE
3233 MOTEUR DE TRACTION A COURANT ALTERNATIF
3234 MOTEUR DE TRACTION A COURANT CONTINU
3215 MOTEUR DIESEL A CHAMBRE DE TURBULENCE
3216 MOTEUR DIESEL A PRECHAMBRE
3217 MOTEUR DIESEL AMELIORE
4117 MOTEUR DIESEL DUAL-FUEL
3217 MOTEUR DIESEL-ELECTRIQUE
4118 MOTEUR DIESEL LEVIT
4116 MOTEUR DIESEL SEMI-RAPIDE
3226 MOTEUR ELECTRIQUE
3235 MOTEUR ELECTRIQUE A COURANT CONTINU A EXCITATION EN SERIE
3236 MOTEUR ELECTRIQUE A COURANT CONTINU A EXCITATION SEPEREE
3240 MOTEUR ELECTRIQUE LOGE DANS LA ROUE
2149 MOTEUR-FREIN SUR RAIL
2146 MOTEUR HYBRIDE
3225 MOTEUR HYBRIDE
3238 MOTEUR HOMOPOLAIRE
2026 MOTEUR LINEAIRE
2038 MOTEUR LINEAIRE, VOIE ACTIVE A
2034 MOTEUR LINEAIRE A DOUBLE INDUCTEUR
2033 MOTEUR LINEAIRE A FLUX TRANSVERSAL
2036 MOTEUR LINEAIRE A INDUCTEUR EMBARQUE
2038 MOTEUR LINEAIRE A PRIMAIRE INCORPORE A LA VOIE
2031 MOTEUR LINEAIRE A RELUCTANCE VARIABLE
2039 MOTEUR LINEAIRE A SECONDAIRE MASSIF
2028 MOTEUR LINEAIRE ASYNCHRONE
2041 MOTEUR LINEAIRE DE FORTE PUISSANCE
2032 MOTEUR LINEAIRE HOMOPOLAIRE
2030 MOTEUR LINEAIRE SYNCHRONE
3211 MOTEUR POLYCARBURANT
3239 MOTEUR REVERSIBLE
3218 MOTEUR ROTATIF
3195 MOTEUR STIRLING
3232 MOTEUR SYNCHRONE
3227 MOTEUR TRIPHASE
2042 MOTEUR TUBULAIRE
2043 MOTEUR TUBULAIRE A CHAMP ACCELERATEUR
3219 MOTEUR WANKEL
3208 MOTEUR WARREN
7165 MOTIF DU DEPLACEMENT
4113 MOUILLAGE, POSTE DE
1060 MOUVEMENT PENDULAIRE LIBRE
7023 MOUVEMENT, CIRCULATION EN
7097 MOYEN/RETARD MOYEN PAR VEHICULE
7106 MOYENNE DES VITESSES DE PARCOURS
7109 MOYENNE DES VITESSES INSTANTANEEES
3305 MOYENNE TEMPERATURE, PILE A
7073 MOYENNE, DENSITE

3122 MOYEN REMBOURRE DU VOLANT DE DIRECTION
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE
3050 MULTI-MODE CAPSULE
4009 MULTICARGO, CARGO
4020 MULTICOQUE, NAVIRE
4077 MULTIMODAL, CONTENEUR
1047 MULTIMODAL, SYSTEME
7368 MULTIPHASE, REGULATEUR
5026 MULTIPLE, COUSSIN
7283 MULTIPLES, DETECTEUR A BOUCLES
7350 MULTIPLEX A DIVISION DE FREQUENCE
7351 MULTIPLEX A DIVISION DE TEMPS
7352 MULTIPLEXEUR DE DONNEES
7353 MULTIPLEXEUR TELEPHONIQUE
6038 MUR DE LA CHALEUR

- N -

7040 NAVETTE, TRAFIC EN
5097 NAVIGATION A FLOT
5097 NAVIGATION SUR CARENE
5115 NAVIGATION SUR COQUE
5016 NAVIPLANE
5138 NAVIRE A AILERONS PORTEURS
5138 NAVIRE A AILES PORTANTES
4043 NAVIRE A CHARGEMENT VERTICAL
4043 NAVIRE A LEVAGE
5138 NAVIRE A PLANS PORTEURS
4017 NAVIRE ARTICULE
4018 NAVIRE COMBINE
4021 NAVIRE DU TYPE TRISEC
4019 NAVIRE FEEDER
4034 NAVIRE KANGOUROU
4036 NAVIRE LASH
4002 NAVIRE MONOCOQUE
4020 NAVIRE MULTICOQUE
4019 NAVIRE NOURRICE
4030 NAVIRE OBO
4023 NAVIRE OCO
4030 NAVIRE OIL-BULK-ORE
4016 NAVIRE OIL-ORE
4016 NAVIRE OO
4024 NAVIRE OSO
4034 NAVIRE PORTE-BARGES
4035 NAVIRE PORTE-BARGES A DEUX NIVEAUX
4040 NAVIRE PORTE-BARGES DU TYPE BACAT
4036 NAVIRE PORTE-BARGES DU TYPE LASH
4037 NAVIRE PORTE-BARGES SEABEE
4038 NAVIRE PORTE-CHALAND HDW
4039 NAVIRE PORTE-CONTENEUR
4027 NAVIRE PORTE-CONTENEURS CELLULAIRE
4046 NAVIRE PORTE-CONTENEUR INTEGRAL
4041 NAVIRE PORTE-PALETTES
4040 NAVIRE PORTEUR DU TYPE CATAMARAN

4041 NAVIRE POUR CHARGES PALETTISEES
4042 NAVIRE ROLO-SHIP
4022 NAVIRE SCINDABLE
4044 NAVIRE SEMI-PORTE-CONTENEUR
4004 NAVIRE TRANSPORTANT DES PRODUITS EN VRAC
4003 NAVIRE TRANSPORTEUR DE VRAC SEC
4045 NAVIRE TRANROULLIER
7308 NEIGE, DETECTEUR DE
2243 NET (1,2,3)
3051 NET-3
2277 NETWORK CAB
6012 NEZ BASCULANT, AVION A
3270 NICKEL-CADMIUM, ACCUMULATEUR
3271 NICKEL-FER, ACCUMULATEUR
3272 NICKEL-ZINC, ACCUMULATEUR
7084 NIVEAU DE SERVICE
2071 NIVEAU, VOIE A
5013 NON-AMPHIBIE, AEROGLISSSEUR
7124 NON-CONFLICUELS, COURANTS DE CIRCULATION
7086 NORMAL, ECOULEMENT
4079 NORMALISE, CONTENEUR
4019 NOURRICE, NAVIRE
7280 NOYEE/BOUCLE NOYEE DANS LA CHAUSSEE
7173 NUMEROS MINERALOGIQUES, ENQUETE PAR RELEVÉ DES

- 0 -

4030 OBO, NAVIRE
7268 OBEISSANCE, TAUX D'
7357 OBLIQUE, CABLE COAXIAL A FENTE
7082 OCCUPATION, DENSITE D'
7290 OCCUPATION, DETECTEUR D'
7082 OCCUPATION, TAUX D'
4023 OCO, NAVIRE
7176 O-D, MATRICE
4030 OIL-BULK-ORE, NAVIRE
4016 OIL-ORE, NAVIRE
7237 ONDE VERTE
5126 ONDE, TRAINEE D'
7331 ONDES CONTINUES, DETECTEUR A ULTRASONS A
7336 ONDES CONTINUES, RADAR ROUTIER A
4016 OO, NAVIRE
7112 OPTIMUM, VITESSE
7301 OPTIQUE/DETECTEUR OPTIQUE DE VITESSE
7377 ORALE/COMMUNICATION ORALE INTERIEURE AU VEHICULE
2244 ORBIT
6044 ORBITAL, PLANEUR
7359 ORDINATEUR DE TRAFIC
7346 ORGANE DE CODAGE
7347 ORGANE DE DECODAGE
3262 ORGANIQUE/ELECTROLYTE ORGANIQUE A TEMPERATURE AMBIANTE
3207 ORGANIQUE/MOTEUR A FLUIDE ORGANIQUE
5063 ORIENTABLE, HELICE

7036 ORIGINE, TRAFIC D'
7175 ORIGINE-DESTINATION, ETUDE
7176 ORIGINE-DESTINATION, MATRICE
7177 ORIGINE-DESTINATION, RELATION
7176 ORIGINE-DESTINATION, TABLEAU
6040 ORNITHOPTERE
4024 OSO, NAVIRE
2108 OVERGROUND
3268 OXYDE D'ARGENT, ACCUMULATEUR A

6042 PA
4092 PALETTE
4093 PALETTE A CADRE AMOVIBLE
4094 PALETTE A DEUX ENTREES
4095 PALETTE A MONTANTS
4096 PALETTE A PLANCHER A AILES
4096 PALETTE A PLANCHER DEBORDANT
4097 PALETTE A QUATRE ENTREES
4095 PALETTE A RIDELLES
4098 PALETTE A ROULETTES
4099 PALETTE A SIMPLE FACE
4099 PALETTE A UN SEUL PLANCHER
4100 PALETTE AVEC UN COTE DEMONTABLE
4091 PALETTE-CAISSE
4090 PALETTE-CAISSE CADREE
4101 PALETTE DE GERBAGE
4101 PALETTE DE STOCKAGE
4102 PALETTE PERDUE
4103 PALETTE PLATE
4104 PALETTE REVERSIBLE
4103 PALETTE SIMPLE
4105 PALETTE SUR COUSSIN D'AIR
4080 PALETTE, CONTENEUR
3291 PALIERS D'INTENSITE/CHARGEUR A PALIERS D'INTENSITE MULTIPLES
3292 PALIERS ISOVOLTMETRIQUES A TEMPS COMPENSE, CHARGEUR A TROIS
4111 PALLETISATION
7418 PANNEAU DE DIRECTION A INDICATIONS VARIABLES
7407 PANNEAU DE SIGNALISATION
7418 PANNEAU INDICATEUR VARIABLE
7419 PANNEAU ROUTIER PARLANT
3135 PANNEAUX LATERAUX GONFLABLES
7171 PAPILLONS, ENQUETE
6041 PARACHUTE-FREIN
2016 PARAMAGNETIQUE, RAIL
7014 PARAMETRE DE CIRCULATION
7092 PARCOURS MOYEN, TEMPS DE
7093 PARCOURS, TEMPS DE
7105 PARCOURS, VITESSE DE
3149 PARE-CHOC
7419 PARLANT, PANNEAU ROUTIER

5046 PAROI LATERALE
5003 PAROIS LATERALES, AEROGLISSEUR A
3116 PARTIES TERMINALES DEFORMABLES
3067 PAS
5067 PAS DE L'HELICE, INVERSION DU
2049 PAS POLAIRE
5054 PAS REVERSIBLE, HELICE A
5056 PAS VARIABLE, HELICE AERIENNE A
7199 PASSAGE, BANDE DE
7258 PASSAGE, DEMANDE DE DROIT DE
7289 PASSAGE, DETECTEUR DE
7256 PASSAGE, DROIT DE
7257 PASSAGE, TEMPS DE
3108 PASSE-PARTOUT, VOITURE
7239 PASSIF/DETECTEUR A INFRA-ROUGES PASSIF
2121 PATINS DE REPOS
3085 PEDALE ACCELERATEUR
3086 PEDALE D'ARRET
3086 PEDALE DE FREIN
3085 PEDALE DE MARCHÉ
7316 PEDALE ELECTRIQUE, DETECTEUR A
7319 PEDALE PNEUMATIQUE, DETECTEUR A
7278 PEDALE ROUTIERE
2308 PEIGNE
7158 PELOTON
2064 PENDULAIRE/MONORAIL A SUSPENSION PENDULAIRE
2173 PENDULAIRE, SUSPENSION
7099 PENIBILITE D'ATTENTE, COEFFICIENT DE
1019 PEOPLE MOVER
2278 PERC 1,2
7100 PERCEPTION-REACTION, TEMPS DE
4081 PERDU, CONTENEUR
4102 PERDUE, PALETTE
7254 PERIODE
5042 PERIPHERIQUE, JUPE
2007 PERMANENT, AIMANT
7277 PERMANENT, POSTE DE COMPTAGE
2056 PERTES MAGNETIQUES
3052 PERTRA
4025 PETROLIER BRISE-GLACE
4029 PETROLIER GEANT
4026 PETROLIER SOUS-MARIN
4016 PETROMINERALIER
7246 PHASE
7260 PHASE DE ROUGE
7251 PHASE DE VERT ANTICIPEE
7249 PHASE PIETONS
7247 PHASE PRINCIPALE
7248 PHASE SECONDAIRE
7250 PHASE SPECIALE POUR TOURNE-A-GAUCHE
7262 PHASE VERTE
7253 PHASES, DIAGRAMME DE
7252 PHASES, ESCAMOTAGE DE
7325 PHOTO-ELECTRIQUE/DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU INTERROMPU

7326 PHOTO-ELECTRIQUE/DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU REFLECHI
7324 PHOTO-ELECTRIQUE, DETECTEUR
7172 PHOTOGRAPHIES AERIENNES, ENQUETE PAR
7274 PHYSIQUE/DETECTEUR PHYSIQUE DE LA CIRCULATION
2300 PIETONS/BANDE TRANSPORTEUSE POUR PIETONS
7406 PIETONS, FEU COMMANDE PAR LES
7249 PIETONS, PHASE
7334 PIEZOELECTRIQUE, DETECTEUR
3306 PILE A BASSE TEMPERATURE
3308 PILE A BASSE TEMPERATURE ET A ELECTROLYTE ACIDE
3300 PILE A COMBUSTIBLE
330I PILES A COMBUSTIBLE, BATTERIE DE
307I PILE A COMBUSTIBLE, VEHICULE ELECTRIQUE A
3316 PILE A COMBUSTIBLE H₂ - O₂
326I PILE A ELECTROLYTE FONDU
3304 PILE A HAUTE TEMPERATURE
3307 PILE A HAUTE TEMPERATURE A ELECTROLYTE SOLIDE
3310 PILE A HYDRAZINE
3312 PILE A HYDROCARBURE ET ELECTROLYTE ACIDE
3313 PILE A HYDROGENE
3305 PILE A MOYENNE TEMPERATURE
3318 PILE AU METHANOL
3319 PILE AU METHANOL A ELECTROLYTE ACIDE
3302 PILE DIRECTE
3315 PILE DIRECTE A HYDROGENE-OXYGENE
3320 PILE DIRECTE METHANOL-AIR
3314 PILE FROIDE DIRECTE A HYDROGENE
331I PILE HYDRAZINE-AIR
3317 PILE HYDROGENE-AIR
3316 PILE "HYDROX"
3303 PILE INDIRECTE
3322 PILE REDOX
332I PILE REGENERABLE
6042 PILE AUTOMATIQUE
2073 PISTE DE GLISSEMENT SCHELLEE SUR LA FACADE DES BATIMENTS
3205 PISTON/MOTEUR A PISTON A MOUVEMENT ALTERNATIF
3218 PISTON ROTATIF, MOTEUR A
7185 PLAN DE CIRCULATION
7189 PLAN DE FEUX
4096 PLANCHER A AILES, PALETTE A
4096 PLANCHER DEBORDANT, PALETTE A
4099 PLANCHER, PALETTE A UN SEUL
6044 PLANEUR ORBITAL
5139 PLANS PORTEURS EMERGENTS, HYDROPTERE A
5138 PLANS PORTEURS, NAVIRE A
2046 PLAQUE D'INDUIT
3257 PLAQUE BLINDEE/BATTERIE A PLAQUE BLINDEE
4082 PLAT, CONTENEUR
4082 PLATE-FORME, CONTENEUR
4082 PLATE-FORME-CONTENEUR
4103 PLATE, PALETTE
4085 PLIANT, CONTENEUR
3273 PLOMB-ACIDE, BATTERIE

3273 PLOMB/ACCUMULATEUR ACIDE AU PLOMB
2148 PNEUMATIQUE, BOGIE A SUSPENSION
2065 PNEUMATIQUE, MONORAIL A SUSPENSION
7318 PNEUMATIQUE, DETECTEUR
7319 PNEUMATIQUE, DETECTEUR A PEDALE
2329 PNEUMATIQUES/METROPOLITAIN SUR PNEUMATIQUES
7021 POIDS LOURD, CIRCULATION DE
5098 POIDS TOTAL EN CHARGE
2290 POINT A POINT, TRANSPORT DE
3126 POINT D'APPUI, CEINTURE A TRIPLE
7276 POINT DE COMPTAGE
7126 POINT DE CONFLIT
7063 POINTE, DEBIT DE
7065 POINTE, FACTEUR DE
7028 POINTE, HEURE DE
7025 POINTE, TRAFIC DE
3211 POLYCARBURANT, MOTEUR
4008 POLYTHERME, CARGO
4009 POLYVALENT, CARGO
2314 POMMA 2000
5070 POMPE-HELICE
7376 PONCTUELLE, EMETTEUR RADIO A SOURCE
5117 PONTS MULTIPLES, SYSTEME A
4112 PORT D'ECLATEMENT
5099 PORTANCE AERODYNAMIQUE
5100 PORTANCE HYDRODYNAMIQUE
5101 PORTANCE TOTALE
5083 PORTANCE, COEFFICIENT DE
4034 PORTE-BARGES, NAVIRE
4035 PORTE-BARGES A DEUX NIVEAUX, NAVIRE
4040 PORTE-BARGES DU TYPE BACAT
4036 PORTE-BARGES DU TYPE LASH, NAVIRE
4037 PORTE-BARGES SEABEE, NAVIRE
4038 PORTE-CHALAND HDW, NAVIRE
4039 PORTE-CONTENEUR, NAVIRE
4046 PORTE-CONTENEUR INTEGRAL, NAVIRE
4057 PORTE-CONTENEURS, BARGE
4027 PORTE-CONTENEURS CELLULAIRE, NAVIRE
4064 PORTE LATERALE, CONTENEUR AVEC
4041 PORTE-PALETTES, NAVIRE
4028 PORTE-PLONGEURS, SOUS-MARIN
4062 PORTEUR AMENAGE, CONTENEUR A
2079 PORTEUR/RAIL PORTEUR (MONORAIL)
7049 POSSIBLE, CAPACITE
3168 POST-BRULEUR
3165 POST-COMBUSTION CATALYTIQUE
3166 POST-COMBUSTION THERMIQUE
6045 POSTCOMBUSTION, DISPOSITIF DE
7360 POSTE CENTRAL
3283 POSTE DE CHARGE
7276 POSTE DE COMPTAGE
7277 POSTE DE COMPTAGE PERMANENT
4113 POSTE DE MOUILLAGE
3287 POSTE FIXE, CHARGEUR A

7388 POSTE TELEPHONIQUE SUR AUTOROUTE
3288 POSTES DE STATIONNEMENT, CHARGEUR AUX
3178 POT D'ECHAPPEMENT A CATALYSE
2074 POTEAU
4047 POUSSAGE
4032 POUSSE, CONVOI
5104 POUSSEE AU DEJAUGEAGE
6036 POUSSEE, INVERSEUR DE
4048 POUSSEUR
2078 POUTRE CONDUCTRICE
2117 POUTRE EN FORME DE "T" INVERSE
2118 POUTRE EN U
2078 POUTRE GUIDE
2116 POUTRE GUIDE CREUSE
2077 POUTRE OUVERTE VERS LE BAS
2076 POUTRE PORTANTE FERMEE
2075 POUTRE PORTEUSE
2115 POUTRE PORTEUSE DE SECTION RECTANGULAIRE
2077 POUTRE POURVUE D'UNE FENTE VERS LE BAS
2075 POUTRE SUPPORT
2072 POUTRE/VOIE POUTRE
2073 POUTRE/VOIE POUTRE EN ELEVATION FIXEE AUX FACADES D'IMMEUBLES
7051 PRATIQUE RURALE, CAPACITE
7052 PRATIQUE URBAINE, CAPACITE
7050 PRATIQUE, CAPACITE
2324 PRE-METRO
3223 PRECHAMBRE DE COMBUSTION
3216 PRECHAMBRE, MOTEUR DIESEL A
7382 PREDICTIVE, INFORMATION
7282 PRESENCE, BOUCLE DE
7290 PRESENCE CONTINUE, DETECTEUR DE
7291 PRESENCE DYNAMIQUE, DETECTEUR DE
7292 PRESENCE LIMITEE, DETECTEUR DE
2090 PRESSION D'AIR, PROPULSION PAR
5102 PRESSION DE SUSTENTATION
5031 PRESSION DU COUSSIN D'AIR
5102 PRESSION SUSTENTATRICE
7317 PRESSION, DETECTEUR A
7008 PREVISION DU TRAFIC
7187 PREVISION DU TRAFIC, PROGRAMME DE
2044 PRIMAIRE
2036 PRIMAIRE COURT MOBILE, MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE AVEC
2038 PRIMAIRE INCORPORE A LA VOIE, MOTEUR LINEAIRE A
3153 PRIMAIRE, COLLISION
7247 PRINCIPALE, PHASE
7020 PRIVE, TRANSPORT
7174 PROCEDE AEROCINEMATOGRAFIQUE, ENQUETE PAR
4004 PRODUITS EN VRAC, NAVIRE TRANSPORTANT DES
7044 PROFESSIONNEL, TRAFIC
5127 PROFIL, TRAINEE DE
5103 PROFONDEUR D'IMMERSION
5030 PROFONDEUR DU COUSSIN
7191 PROGRAMME D'AFFECTION DE TRAFIC
7191 PROGRAMME D'AFFECTION ENTRE ITINERAIRES CONCURRENTS

7190 PROGRAMME DE PLUS COURTE DISTANCE
7187 PROGRAMME DE PREVISION DU TRAFIC
7190 PROGRAMME DE RECHERCHE D'ITINERAIRES
7186 PROGRAMME DE REGULATION
7192 PROGRAMME DE SECURITE ROUTIERE
7189 PROGRAMME DE SIGNALISATION
7188 PROGRAMME DE SIMULATION DU TRAFIC
7213 PROGRESSIF FLEXIBLE, SYSTEME
7212 PROGRESSIF, SYSTEME
7019 PROJET, TRAFIC DE
7102 PROJET, VITESSE DE
7265 PROLONGATION, DUREE DE
7239 PROPAGATION, VITESSE DE
5071 PROPULSEUR A HYDROJET
5071 PROPULSEUR A JET D'EAU ROTATIF
6057 PROPULSEUR CARENE
6059 PROPULSEUR/TURBOPROPULSEUR
5005 PROPULSION AERIENNE, AEROGLESSEUR A
3080 PROPULSION ELECTRIQUE, CAMION A
3224 PROPULSION HYBRIDE
2096 PROPULSION MAGNETIQUE EN TUBE
5006 PROPULSION MARINE, AEROGLESSEUR A
1063 PROPULSION PAR GALETS INSTALLES DANS LA VOIE
3203 PROPULSION PAR HELICES, MOTEUR A COMBUSTION INTERNE AVEC
5072 PROPULSION PAR HYDROJET
4119 PROPULSION PAR JET D'EAU
5072 PROPULSION PAR JET D'EAU
1065 PROPULSION PAR JET HYDRAULIQUE
2090 PROPULSION PAR PRESSION D'AIR
1064 PROPULSION PAR VIS D'ARCHIMEDE A PAS VARIABLE
3192 PROPULSION/MODES DE PROPULSION DES VEHICULES A MOTEUR
6002 PROPULSIVE, AILE
2167 PROPULSIVE, ROUE
2209 PROTECTION PAR DEFAUT
2279 PSS/LST
5104 PUISSANCE DE SUSTENTATION
7332 PULSATIONS, DETECTEUR A ULTRA-SONS A
7337 PULSATIONS, RADAR ROUTIER A
6047 PULSOREACTEUR
4072 PULVERULENTS, CONTENEUR A
2279 PWK-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS

- Q -

4114 QUAI A CONTENEURS
1009 QUASICONTINUE/ SYSTEME DE TRANSPORT FONCTIONNANT DE FACCA
QUASICONTINUE
5047 QUILLES LATERALES
5003 QUILLES LATERALES, AEROGLESSEUR A

6050 RAD
7339 RADAR ANTI-COLLISION
7336 RADAR ROUTIER A ONDES CONTINUES
7337 RADAR ROUTIER A PULSATIONS
3133 RADAR/SYSTEME DE SECURITE GONFLABLE DECLENCHE PAR RADAR
7338 RADARTACHYMETRE
7371 RADIO/EMETTEUR RADIO DE CIRCULATION
6025 RADIOALIGNEMENT DE DESCENTE, FAISCEAU DE
6024 RADIOALIGNEMENT DE PISTE, FAISCEAU DE
7342 RADIODIFFUSION REGIONALE
7340 RADIOGUIDAGE, RESEAU REGIONAL DE
7225 RADIOGUIDAGE ROUTIER
6050 RADIOPHARE D'ALIGNEMENT DE DESCENTE
6049 RADIOPHARE D'ALIGNEMENT DE PISTE
6073 RADIOPHARE OMNIDIRECTIONNEL VHF
6055 RAIDIE, STRUCTURE INTEGRALEMENT
2018 RAIL CONDUCTEUR
2018 RAIL D'ALIMENTATION
2017 RAIL DE CONTACT
2018 RAIL DE CONTACT, TROISIEME
2080 RAIL DE GUIDAGE
2120 RAIL DE GUIDAGE
2047 RAIL DE REACTION D'INDUIT
2119 RAIL DE SUSTENTATION
1054 RAIL DE STABILISATION
2015 RAIL FERROMAGNETIQUE
2016 RAIL PARAMAGNETIQUE
2079 RAIL PORTEUR
1028 RAIL-ROUE, SYSTEME
1048 RAIL-ROUTE, TRANSPORT
2280 RAIL-TAXI
1055 RAIL/SYSTEME A CABINE SUR RAIL
3038 RAILBUS
3053 RAILBUS
2129 RAME A TURBINE A GAZ
2131 RAME AUTOMOTRICE
2222 RAME CHARGEUSE
2281 RAME DE PETITS VEHICULES PROGRAMMES
2132 RAME REVERSIBLE
2222 RAME TRANSPORTEUSE
7416 RAMPE, SIGNAL DE FERMETURE DE LA
7222 RAMPES D'ACCES, REGULATION AUX
3200 RANKINE/MOTEUR A CIRCUIT RANKINE
6049 RAP
3183 RAPPORT AIR/COMBUSTIBLE
7074 RAPPORT D/C
7074 RAPPORT DEBIT/CAPACITE
5032 RAPPORT LONGUEUR/LARGEUR
5105 RAPPORT SUSTENTATION/RESISTANCE A L'AVANCEMENT
7033 RASE CAMPAGNE, CIRCULATION EN
3083 RAYON D'ACTION PAR CHARGE
3083 RAYON D'AUTONOMIE PAR CHARGE
6037 REACTEUR
3175 REACTEUR A INJECTION D'AIR

3176 REACTEUR HETEROGENE
3177 REACTEUR HOMOGENE
3173 REACTEUR THERMIQUE
6060 REACTEUR/TURBOREACTEUR
2047 REACTION/RAIL DE REACTION D'INDUIT
7100 REACTION, TEMPS DE
7378 RECEPTEUR A BORD
7362 RECEPTEUR DE COORDINATION
6045 RECHAUFFE, DISPOSITIF DE
7190 RECHERCHE D'ITINERAIRES, PROGRAMME DE
3169 RECIRCULATION DES GAZ DE CARTER
3170 RECIRCULATION DES GAZ DE CARTER ACCOMPAGNEE D'INJECTION D'AIR
5025 RECIRCULATION, SYSTEME A
7384 RECOMMANDATION, MESSAGE DE
723I RECOMMANDEE, DEVIATION
7113 RECOMMANDEE, VITESSE
2162 RECUPERATION, FREINAGE DE
3322 REDOX, PILE
5096 REDRESSEUR, MOMENT
7326 REFLECHI, DETECTEUR PHOTO-ELECTRIQUE A FAISCEAU
4084 REFRIGERE, CONTENEUR
332I REGENERABLE, PILE
7107 REGIME LIBRE, VITESSE EN
734I REGION ROUTIERE
232I REGIONAL/METRO URBAIN ET REGIONAL
7340 REGIONAL/RESEAU REGIONAL DE RADIOGUIDAGE
7383 REGIONALE, INFORMATION
7342 REGIONALE, RADIODIFFUSION
3120 REGLABLE, APPAREIL DE DIRECTION
2205 REGLAGE DE VITESSE ELECTRONIQUE
739I REGLAGE DE VITESSE ELECTRONIQUE, DISPOSITIF DE
7204 REGLEMENTATION DE LA CIRCULATION
3145 REGLEUR DE FREINAGE
7369 REGULATEUR A COMMANDE PAR DETECTION DU TRAFIC
7367 REGULATEUR BIPHASE
7364 REGULATEUR DE CARREFOUR
7365 REGULATEUR DE SIGNALISATION
7363 REGULATEUR ELECTRONIQUE DU TRAFIC ROUTIER
7364 REGULATEUR LOCAL
7366 REGULATEUR MONOPHASE
7368 REGULATEUR MULTIPHASE
724I REGULATION AUTOMATIQUE DE LA VITESSE
7222 REGULATION AUX RAMPES D'ACCES
7393 REGULATION DE LA CIRCULATION, INSTALLATION DE
722I REGULATION DE LA CONVERGENCE
7240 REGULATION DE VITESSE PAR AFFICHAGE
7215 REGULATION DES COULOIRS DE CIRCULATION
7217 REGULATION DES ESPACEMENTS ENTRE VEHICULES
7216 REGULATION DU DEBIT SUR AUTOROUTE
7203 REGULATION/MACROREGULATION
7233 REGULATION/MICROREGULATION
7358 REGULATION, CIRCUIT DE
7186 REGULATION, PROGRAMME DE
7200 REGULATION, STRATEGIE DE
7210 REGULATION, SYSTEME DE

4093 REHAUSSE POUR PALETTE
7010 RELATION DE TRAFIC
7075 RELATION DEBIT-DENSITE
7177 RELATION ORIGINE-DESTINATION
7076 RELATION VITESSE-DEBIT
7080 RELATION VITESSE-DENSITE
7079 RELATION VITESSE-ESPACEMENT
7173 RELEVÉ DES NUMEROS MINERALOGIQUES, ENQUETE PAR
3237 RELUCTANCE VARIABLE, MOTEUR A
2031 RELUCTANCE VARIABLE, MOTEUR LINEAIRE A
5109 RENCONTRE, RESISTANCE DE
1012 RENDEZ-VOUS, TECHNIQUE DE
5095 RENVERSEMENT, MOMENT DE
2211 REPETITION DES SIGNAUX EN CABINE, INSTALLATION DE
4085 REPLIABLE, CONTENEUR
7022 REPOS, CIRCULATION AU
3141 REPOSE-TETE REGLABLE
2055 REPULSIF, EFFET
2323 RER
7009 RESEAU
3285 RESEAU, CHARGEUR SUR
2323 RESEAU EXPRESS REGIONAL
7340 RESEAU REGIONAL DE RADIOGUIDAGE
7056 RESERVE DE CAPACITE, COEFFICIENT
5106 RESERVE DE FLOTTEMENT
3148 RESERVOIR DE SECURITE
5123 RESISTANCE
5107 RESISTANCE A L'AVANCEMENT
5124 RESISTANCE AERODYNAMIQUE
5109 RESISTANCE D'IMPACT
5108 RESISTANCE DE FROTTEMENT
5109 RESISTANCE DE RENCONTRE
7094 RETARD
7095 RETARD CONJONCTUREL
7096 RETARD FORCE
7097 RETARD MOYEN PAR VEHICULE
7348 RETROACTION, BOUCLE DE
6051 RETROFUSEE
3142 RETROVISEE, SYSTEME DE
3277 REVERSIBILITE
3239 REVERSIBLE, MOTEUR
4104 REVERSIBLE, PALETTE
2132 REVERSIBLE, RAME
2158 RHEOSTATIQUE, FREIN
5050 RIDEAU D'AIR
5051 RIDEAU DE STABILITE
5020 RIDEAU PERIPHERIQUE, COUSSIN D'AIR A
4095 RIDELLES, PALETTE A
2178 RIGIDE, ATTELAGE AUTOMATIQUE
5045 RIGIDE, JUPE
2140 ROBOT/TRAIN ROBOT
4042 ROLO-SHIP, NAVIRE
3054 ROLLER ROAD
3218 ROTATIF, MOTEUR
2245 ROTOCAR
6048 ROTOJET
2044 ROTOR
6032 ROTORS BASCULANTS, HELICOPTERE A

6030 ROTORS COAXIAUX, HELICOPTERE A
6031 ROTORS EN TANDEM, HELICOPTERE A
2168 ROUE DE GUIDAGE
2166 ROUE ELASTIQUE
3240 ROUE ELECTRIQUE
2167 ROUE PROPULSIVE
3240 ROUE/MOTEUR ELECTRIQUE LOGE DANS LA ROUE
2083 ROUES DE GUIDAGE
2082 ROUES DE ROULEMENT
2084 ROUES DE STABILISATION
2083 ROUES DIRECTRICES
4073 ROUES FIXES, CONTENEUR A
2081 ROUES MOTRICES
2082 ROUES PORTANTES
2082 ROUES PORTEUSES
7261 ROUGE INTEGRAL
7260 ROUGE, PHASE DE
7398 ROULEAU/ECRAN-ROULEAU
2082 ROULEMENT, ROUES DE
4098 ROULETTES, PALETTE A
1078 ROUTE GUIDEE
3047 ROUTE GUIDEE SYSTEME KUCH
7224 ROUTIER AUTOMATIQUE, GUIDAGE
7419 ROUTIER/PANNEAU ROUTIER PARLANT
7336 ROUTIER/RADAR ROUTIER A ONDES CONTINUES
7337 ROUTIER/RADAR ROUTIER A PULSATIONS
7408 ROUTIER/SIGNAL ROUTIER VARIABLE
3074 ROUTIER/VEHICULE ELECTRIQUE ROUTIER
7379 ROUTIER, MESSAGE
7225 ROUTIER, RADIOGUIDAGE
7407 ROUTIER, SIGNAL
7269 ROUTIERE, AIDES ELECTRONIQUES A LA CIRCULATION
7380 ROUTIERE, INFORMATION
7278 ROUTIERE, PEDALE
7341 ROUTIERE, REGION
7005 ROUTIERE, SECURITE
2281 R.P.V.P.
3056 RROLLWAY
2129 RTG
2296 RUBAN CONTINU/TROTTOIR ROULANT A RUBAN CONTINU
2297 RUBAN CONTINU/TROTTOIR ROULANT A RUBAN CONTINU SUR BANDE
LAMINEUSE DURE
7355 RUBANS JUMELES, CABLE A
7051 RURALE, CAPACITE PRATIQUE

5048 SAC
3131 SAC GONFLABLE
2246 SAFEGE
3138 SANDWICH, VERRE
7267 SATURATION, DEGRE DE

7066 SATURATION, FACTEUR DE
7066 SATURATION, TAUX DE
4022 SCINDABLE, NAVIRE
4037 SEABEE, NAVIRE PORTE-BARGES
2029 SCHEMA: MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE (LIM)
2024 SCHEMA: MOTEUR LINEAIRE ET SUSTENTATION MAGNETIQUE
2024 SCHEMA: SYSTEME DE TRAINS ULTRARAPIDES
7392 SCHEMA, TABLEAU A
2247 SCHERER MONOBEAM
2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN LEITSCHIENENTAXIS
2045 SECONDAIRE
3154 SECONDAIRE, COLLISION
2037 SECONDAIRE COURT MOBILE, MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE AVEC
2039 SECONDAIRE MASSIF, MOTEUR LINEAIRE A
7248 SECONDAIRE, PHASE
3111 SECURITE ACTIVE DES VEHICULES AUTOMOBILES
3112 SECURITE PASSIVE DES VEHICULES AUTOMOBILES
3111 SECURITE PRIMAIRE DES VEHICULES AUTOMOBILES
7005 SECURITE ROUTIERE
7192 SECURITE ROUTIERE, PROGRAMME DE
3112 SECURITE SECONDAIRE DES VEHICULES AUTOMOBILES
3125 SECURITE/CEINTURE DE SECURITE
3126 SECURITE/CEINTURE DE SECURITE A TROIS POINTS
3127 SECURITE/CEINTURE DE SECURITE SOUS-ABDOMINALE
3123 SECURITE/SYSTEME DE SECURITE AUTOMATIQUE
3117 SECURITE/COLONNE DE DIRECTION DE
2193 SECURITE/DISTANCE DE
7134 SECURITE/DISTANCE DE
3136 SECURITE/FERMETURE DE
3113 SECURITE/ HABITACLE DE
3148 SECURITE/RESERVOIR DE
3137 SECURITE/VERRE DE
3110 SECURITE/VOITURE EXPERIMENTALE DE
7230 SELECTIVE/DEVIATION SELECTIVE DE LA CIRCULATION
3261 SELS FONDUS/ACCUMULATEUR AUX SELS FONDUS A HAUTE TEMPERATURE
2194 SEMAPHORIQUE, DISTANCE
5014 SEMI-AMPHIBIE, AEROGLISEUR
2324 SEMI-METRO
2179 SEMI-RIGIDE, ATTELAGE AUTOMATIQUE
4044 SEMI-PORTE-CONTENEUR, NAVIRE
7292 SEMI-PRESENCE, DETECTEUR DE
4116 SEMI-RAPIDE, MOTEUR DIESEL
7059 SERVICE, DEBIT DE
7084 SERVICE, NIVEAU DE
3147 SERVO-DIRECTION
3146 SERVOFREIN
6053 SERVOMOTEUR
7147 SEUIL CRITIQUE DE VISIBILITE
3140 SIEGE-BAQUET
3140 SIEGE-CUVETTE
3140 SIEGE-TONNEAU
3140 SIEGE-TULIPE
7400 SIGNAL A MATRICE DE FIBRE OPTIQUE
7399 SIGNAL A MATRICE LUMINEUSE

7410 SIGNAL AVERTISSEUR D'ACCIDENT
7414 SIGNAL AVERTISSEUR D'INCIDENT
7411 SIGNAL AVERTISSEUR DE BOUCHON
7412 SIGNAL AVERTISSEUR DE BROUILLARD
7413 SIGNAL AVERTISSEUR DE VERGLAS
7343 SIGNAL D'IDENTIFICATION D'EMETTEUR
7344 SIGNAL D'IDENTIFICATION DE TRAFIC
7415 SIGNAL D'INVERSION DE VOIE
7416 SIGNAL DE FERMETURE DE LA RAMPE
7417 SIGNAL DE LIMITATION DE VITESSE VARIABLE
7395 SIGNAL LUMINEUX
7403 SIGNAL LUMINEUX ACTIONNE PAR LE TRAFIC
7407 SIGNAL ROUTIER
7409 SIGNAL ROUTIER ACTIONNE PAR TELECOMMANDE
7408 SIGNAL ROUTIER VARIABLE
7396 SIGNAL VISUEL EMBARQUE
7397 SIGNAL VISUEL EXTERIEUR AU VEHICULE
7399 SIGNALISATION A MATRICE LUMINEUSE
7408 SIGNALISATION A MESSAGE VARIABLE, DISPOSITIF DE
7236 SIGNALISATION COORDONNEE
7394 SIGNALISATION LUMINEUSE, INSTALLATION DE
7395 SIGNALISATION, FEU DE
7407 SIGNALISATION, PANNEAU DE
7189 SIGNALISATION, PROGRAMME DE
7365 SIGNALISATION, REGULATEUR DE
7235 SIGNAUX LUMINEUX, DIAGRAMME DES
7354 SIGNAUX RADIO/TRANSMISSION DES SIGNAUX RADIO PAR DES CABLES
A LIGNES DE FUITE
2211 SIGNAUX/INSTALLATION DE REPETITION DES SIGNAUX EN CABINE
7236 SIGNAUX, COORDINATION DES
4103 SIMPLE, PALETTE
7370 SIMULATEUR DE CIRCULATION
7011 SIMULATION DE LA CIRCULATION
7196 SIMULATION DU TRAFIC, MODELE DE
7188 SIMULATION DU TRAFIC, PROGRAMME DE
7211 SIMULTANE, SYSTEME DE REGULATION
7335 SISMIQUE, DETECTEUR
3025 SITE BANAL
3024 SITE PROPRE
7127 SITUATION DE CONFLIT
7013 SITUATION DE TRAFIC
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM
3034 SKYBUS
2250 SKYLIFT
2251 SKYRAIL
3274 SODIUM-SOUFRE, ACCUMULATEUR
7038 SORTANT, TRAFIC
7155 SORTIE D'UN COURANT DE CIRCULATION
5073 SOUFFLANTE AXIALE
5074 SOUFFLANTE AXIALE CONTRAROTATIVE
5075 SOUFFLANTE CARENEE AXIALE
5076 SOUFFLANTE CENTRIFUGE
5077 SOUFFLANTE DE SUSTENTATION
6002 SOUFFLANTE DE VOILURE, AVION A
5043 SOUPLE, JUPE
7376 SOURCE PONCTUELLE, EMETTEUR RADIO A
3127 SOUS-ABDOMINALE, CEINTURE DE SECURITE
4028 SOUS-MARIN HUMIDE

4028 SOUS-MARIN PORTE-PLONGEURS
3018 SOUTERRAIN, AUTOBUS
3017 SOUTERRAIN, TROLLEYBUS
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
3058 SSG
6052 STABILISATEUR AUTOMATIQUE
6052 STABILISATION ARTIFICIELLE, SYSTEME DE
1061 STABILISATION LATERALE
1053 STABILISATION PAR GYROSCOPE
1051 STABILISATION PAR POSITION BASSE DU CENTRE DE GRAVITE
1052 STABILISATION PAR VOILURE
1062 STABILISATION/DISPOSITIF DE STABILISATION INSTALLE
DANS LA VOIE
2328 STABILISATION/METRO AVEC STABILISATION AU-DESSUS DU VEHICULE
1054 STABILISATION/RAIL DE
2084 STABILISATION, ROUES DE
5110 STABILITE D'ASSIETTE
5111 STABILITE DE ROUTE
5111 STABILITE DIRECTIONNELLE
5112 STABILITE LATERALE
5113 STABILITE LONGITUDINALE
5111 STABILITE STATIQUE EN LACET
5114 STABILITE VERTICALE
5052 STABILITE, JUPE DE
5051 STABILITE, RIDEAU DE
2316 STARGLIDE
3057 STARRCAR
3280 STATION D'ECHANGE DE BATTERIES
2085 STATION EN DERIVATION
3279 STATION SERVICE BATTERIE
3288 STATIONNEMENT/CHARGEUR AUX POSTES DE STATIONNEMENT
5111 STATIQUE EN LACET, STABILITE
5093 STATIQUE, JAUGEAGE
2044 STATOR
2037 STATOR DEPLOYE, MOTEUR A INDUCTION LINEAIRE AVEC
6054 STATOREACTEUR
3195 STIRLING/MOTEUR STIRLING
4101 STOCKAGE, PALETTE DE
3058 STRADA GUIDATA
7201 STRATEGIE DE COMMANDE DE FEUX
7200 STRATEGIE DE REGULATION
3172 STRATIFICATION DE LA CHARGE
3221 STRATIFIEE, MOTEUR A CHARGE
6055 STRUCTURE INTEGRALEMENT RAIDIE
3113 STRUCTURE RESISTANTE DE L'HABITACLE
2315 STS
6017 SUBSONIQUE, AVION
7031 SUBURBAIN, TRAFIC
5064 SUPERCAVITANTE, HELICE
5064 SUPERCAVITATION, HELICE A
4029 SUPERPETROLIER
6018 SUPERSONIQUE, AVION
4029 SUPERTANKER
2074 SUPPORT DE LA VOIE
2062 SUPPORTE/MONORAIL SUPPORTE
2282 SUPRA-CAR

2010 SUPRACONDUCTEUR/BOBINAGE MAGNETIQUE SUPRACONDUCTEUR
2005 SUPRACONDUCTEUR/SUSTENTATION PAR AIMANT SUPRACONDUCTEUR
2009 SUPRACONDUCTEUR, AIMANT
2005 SUPRACONDUCTIVITE/SUSTENTATION PAR AIMANT A SUPRACONDUCTIVITE
2009 SUPRACONDUCTIVITE, AIMANT A
2010 SUPRACONDUCTRICE, BOBINE
3209 SURALIMENTEUR EN AIR/MOTEUR A SURALIMENTEUR EN AIR SUR
L'ECHAPPEMENT
2070 SURELEVATION, VOIE EN
2325 SURELEVE, METRO
2061 SURELEVE, MONORAIL
5033 SURFACE DU COUSSIN
5I37 SURFACES PORTANTES EN V, HYDROPTERE A
2063 SUSPENDU, MONORAIL
2I7I SUSPENSION ACTIVE
2066 SUSPENSION ASYMETRIQUE, MONORAIL A
2I72 SUSPENSION MAGNETIQUE
2I73 SUSPENSION PENDULAIRE
2064 SUSPENSION PENDULAIRE, MONORAIL A
2I74 SUSPENSION PENDULAIRE DE LA CAISSE, VOILURE A
2I48 SUSPENSION PNEUMATIQUE, BOGIE A
2065 SUSPENSION PNEUMATIQUE, MONORAIL A
I033 SUSPENSION SANS CONTACT
2265 SUSPENSION SECONDAIRE
I03I SUSPENSION SUPERIEURE, VEHICULE A
5II5 SUSPENSION SUR COQUE
5II6 SUSPENSION SUR COUSSIN
2258 SUSTENTATION A DEPRESSION DYNAMIQUE
I04I SUSTENTATION AERODYNAMIQUE
5099 SUSTENTATION AERODYNAMIQUE
5007 SUSTENTATION AERODYNAMIQUE, AEROGLISSEUR A
5008 SUSTENTATION AEROSTATIQUE, AEROGLISSEUR A
2004 SUSTENTATION ELECTRODYNAMIQUE
2006 SUSTENTATION ELECTRODYNAMIQUE A FLUX NUL
2003 SUSTENTATION ELECTRO-MAGNETIQUE
5I00 SUSTENTATION HYDRODYNAMIQUE
200I SUSTENTATION MAGNETIQUE
2002 SUSTENTATION MAGNETIQUE A AIMANTS PERMANENTS
I039 SUSTENTATION MIXTE
5049 SUSTENTATION MULTIJUPE, SYSTEME DE
2005 SUSTENTATION PAR AIMANT SUPRACONDUCTEUR
2005 SUSTENTATION PAR AIMANT A SUPRACONDUCTIVITE
I036 SUSTENTATION PAR COUSSIN D'AIR
I035 SUSTENTATION PAR COUSSIN FLUIDE
5083 SUSTENTATION, COEFFICIENT DE
2II2 SUSTENTATION, COUSSIN DE
5092 SUSTENTATION, HAUTEUR EN
5I04 SUSTENTATION, PUISSANCE DE
2II9 SUSTENTATION, RAIL DE
5077 SUSTENTATION, VENTILATEUR DE
5I02 SUSTENTATRICE, PRESSION
3035 SYNCHROBUS
3232 SYNCHROME, MOTEUR
7242 SYNCHRONISATION
72II SYNCHRONISE, SYSTEME

I068 SYSTEME A ATMOSPHERE RAREFIEE
I055 SYSTEME A CABINE SUR RAIL
5024 SYSTEME A FILM D'AIR
2101 SYSTEME A FLUX MAGNETIQUE
I042 SYSTEME A GUIDAGE PAR FORME
5117 SYSTEME A PONTS MULTIPLES
5025 SYSTEME A RECIRCULATION
2091 SYSTEME A TUBE A AIR COMPRIME
2303 SYSTEME ACCELERATION/ DESACCELERATION
I014 SYSTEME AVEC ARRETS INTERMEDIARES
I057 SYSTEME AVEC UNITES DE TRANSPORT DE LONGUEUR FINIE
I056 SYSTEME AVEC UNITES DE TRANSPORT DE LONGUEUR SANS FIN
I046 SYSTEME BI-MODE
3I24 SYSTEME CEINTURE-CONTACT
4050 SYSTEME CLASS
2093 SYSTEME COMBINE PESANTEUR/PRESSION D'AIR
3093 SYSTEME D'ANTIBLOCAGE ELECTRONIQUE
7386 SYSTEME D'APPEL D'URGENCE
6022 SYSTEME D'APPROCHE CONTROLEE DU SOL
6043 SYSTEME D'ATTERISSAGE AUTOMATIQUE
6023 SYSTEME D'ATTERISSAGE AUX INSTRUMENTS
5118 SYSTEME D'ECHOUAGE
3295 SYSTEME D'ENTRETIEN AUTO-CONTROLE
2215 SYSTEME D'IDENTIFICATION VETAG
3I24 SYSTEME DE CEINTURE A INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE
3I29 SYSTEME DE CEINTURE DE SECURITE PASSIF
7345 SYSTEME DE CODAGE-DECODAGE
3I89 SYSTEME DE COMBUSTION CONTROLEE
7285 SYSTEME DE DETECTION AU SOL
7284 SYSTEME DE DETECTION EMBARQUE
7302 SYSTEME DE DETECTION TOUS TEMPS
I043 SYSTEME DE GUIDAGE PAR ADHERENCE
5049 SYSTEME DE JUPES MULTIPLES
5019 SYSTEME DE LA CHAMBRE EN CLOCHE
5019 SYSTEME DE LA CHAMBRE PLEINE
7210 SYSTEME DE REGULATION
7211 SYSTEME DE REGULATION SIMULTANE
3I42 SYSTEME DE RETROVISEE
3I23 SYSTEME DE SECURITE AUTOMATIQUE
3I33 SYSTEME DE SECURITE CONFLABLE DECLENCHE PAR RADAR
6052 SYSTEME DE STABILISATION ARTIFICIELLE
5049 SYSTEME DE SUSTENTATION MULTIJUPE
2288 SYSTEME DE TRANSPORT AUTOMATIQUE
I024 SYSTEME DE TRANSPORT AUTONOME
2291 SYSTEME DE TRANSPORT CONTINU
I069 SYSTEME DE TRANSPORT DANS UNE ENCEINTE HERMETIQUE
2292 SYSTEME DE TRANSPORT EN COMMUN A ACCES CONTINU
I067 SYSTEME DE TRANSPORT EN MILIEU ATMOSPHERIQUE
I010 SYSTEME DE TRANSPORT FONCTIONNANT DE FACON DISCONTINUE
I009 SYSTEME DE TRANSPORT FONCTIONNANT DE FACON QUASICONTINUE
I026 SYSTEME DE TRANSPORT GUIDE
I016 SYSTEME DE TRANSPORT PUBLIC INDIVIDUALISE
2210 SYSTEME DE VITESSE AFFICHEE
2099 SYSTEME DE VOIE INTEGRALE
I021 SYSTEME DE VOITURES BANALISEES

3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY
4051 SYSTEME E.B.C.S.
6022 SYSTEME GCA
1007 SYSTEME GUIDE DE TRANSPORT PUBLIC COLLECTIF
1045 SYSTEME HYBRIDE
1049 SYSTEME MONOPOUTRE
2069 SYSTEME MONOPOUTRE
1047 SYSTEME MULTIMODAL
7212 SYSTEME PROGRESSIF
7214 SYSTEME PROGRESSIF ALTERNE
7213 SYSTEME PROGRESSIF FLEXIBLE
1028 SYSTEME RAIL-ROUE
1032 SYSTEME SUPPORTE
1030 SYSTEME SUSPENDU
7211 SYSTEME SYNCHRONISE

- T -

2117 "T" INVERSE, POUTRE EN FORME DE
7392 TABLEAU A SCHEMA
7389 TABLEAU D'AFFICHAGE A BORD DU VEHICULE
7176 TABLEAU ORIGINE-DESTINATION
7338 TACHYMETRE/RADARTACHYMETRE
2306 TAMBOUR D'ENTRAINEMENT
2307 TAMBOUR DE TENSION
3255 TAMPON/BATTERIE-TAMPON
2180 TAMPON CENTRAL, ATTELAGE A
2181 TAMPONS LATERAUX, ATTELAGE A VIS ET TAMPONS LATERAUX
2303 TAPIS ACCELERATEUR
2299 TAPIS ROULANT
2301 TAPIS ROULANT RAPIDE
7268 TAUX D'OBEISSANCE
7082 TAUX D'OCCUPATION
3182 TAUX DE CONVERSION
7066 TAUX DE SATURATION
3065 TAXI COLLECTIF DESSERVANT UNE LIGNE FIXE OU NON
3064 TAXI SANS CHAUFFEUR
3281 TECHNIQUE D'ECHANGE DE LA BATTERIE
7006 TECHNIQUE DE LA CIRCULATION
1012 TECHNIQUE DE RENDEZ-VOUS
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
2317 TELECANAPE
2283 TELECAR
7409 TELECOMMANDE, SIGNAL ROUTIER ACTIONNE PAR
7387 TELEPHONE/AUTOTELEPHONE
7388 TELEPHONIQUE/POSTE TELEPHONIQUE SUR AUTOROUTE
7353 TELEPHONIQUE, MULTIPLEXEUR
2253 TELERAIL
3118 TELESCOPIQUE, COLONNE DE DIRECTION
2109 TELETRANS
1023 TEMPERATURE DIRIGEE, TRANSPORT SOUS

7304 TEMPERATURE/DETECTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE
3306 TEMPERATURE/PILE A BASSE TEMPERATURE
3308 TEMPERATURE/PILE A BASSE TEMPERATURE ET A ELECTROLYTE ACIDE
3304 TEMPERATURE/PILE A HAUTE TEMPERATURE
3305 TEMPERATURE/PILE A MOYENNE TEMPERATURE
3292 TEMPS COMPENSE/CHARGEUR A TROIS PALIERS ISOVOLTMETRIQUES
A TEMPS COMPENSE
7098 TEMPS D'ATTENTE MOYEN
7091 TEMPS DE MARCHE
7093 TEMPS DE PARCOURS
7092 TEMPS DE PARCOURS MOYEN
7257 TEMPS DE PASSAGE
7100 TEMPS DE PERCEPTION-REACTION
7100 TEMPS DE REACTION
7262 TEMPS DE VERT
7208 TEMPS FIXE, COMMANDE A
7206 TEMPS REEL, COMMANDE EN
7350 TEMPS, MULTIPLEX A DIVISION DE
7198 TEMPS-DISTANCE, DIAGRAMME
3297 TENSION CONSTANTE, CHARGE A
2307 TENSION, TAMBOUR DE
5119 TENUE A LA MER
5119 TENUE AU VENT
5085 TENUE DE HOULE
4115 TERMINAL A CONTENEUR
3108 TERRAIN/CHENILLETTE TOUT TERRAIN
3108 TERRAIN/VEHICULE TOUT TERRAIN
3108 TERRAINS/VOITURE TOUS TERRAINS
5017 TERRAPLANE
5015 TERRESTRE, AEROGLISEUR
4086 TERRESTRE, CONTENEUR
2130 TGV
3166 THERMIQUE, POST-COMBUSTION
3173 THERMIQUE, REACTEUR
4089 THERMOTAINER
3059 THROUGHWAYS
2208 THYRISTOR, HACHEUR A
2206 THYRISTORS/COMMANDE DES MOTEURS PAR THYRISTORS
2145 THYRISTORS/LOCOMOTIVE A CONVERTISSEUR A THYRISTORS
2145 THYRISTORISE/LOCOMOTIVE A CONVERTISSEUR STATIQUE THYRISTORISE
3068 TIP
5120 TIRANT D'EAU
5121 TIRANT D'EAU A LA MARCHE SUR AILES
5122 TIRANT D'EAU EN DEPLACEMENT
5122 TIRANT D'EAU EN FLOTTAISON
5121 TIRANT D'EAU EN VOL
4063 TOIT OUVRANT, CONTENEUR A
7042 TOURISTIQUE, TRAFIC
7120 TOURNANT, COURANT
7121 TOURNE-A-DROITE, COURANT
7122 TOURNE-A-GAUCHE, COURANT
7123 TOURNE-A-GAUCHE A L'INDONESIENNE
7250 TOURNE-A-GAUCHE, PHASE SPECIALE POUR
7302 TOUS TEMPS, SYSTEME DE DETECTION
4033 TRACTE, CONVOI
5069 TRACTION DE L'HELICE

3233 TRACTION/MOTEUR DE TRACTION A COURANT ALTERNATIF
3234 TRACTION/MOTEUR DE TRACTION A COURANT CONTINU
2013 TRACTION, AIMANT DE
3256 TRACTION, BATTERIE DE
3013 TRACTION ELECTRIQUE/AUTOBUS A TRACTION ELECTRIQUE AVEC
MONTAGE HYBRIDE
5065 TRACTIVE, HELICE
7004 TRAFIC
7045 TRAFIC COMMERCIAL
7042 TRAFIC D'EXCURSION
7036 TRAFIC D'ORIGINE
4083 TRAFIC D'OUTRE-MER, CONTENEUR POUR
7031 TRAFIC DE BANLIEUE
7035 TRAFIC DE DESTINATION
7029 TRAFIC DE L'HEURE DE POINTE
7025 TRAFIC DE POINTE
7019 TRAFIC DE PROJET
7039 TRAFIC DE TRANSIT
7026 TRAFIC DISCONTINU
7040 TRAFIC EN NAVETTE
7037 TRAFIC ENTRANT
7039 TRAFIC EXTERNE-EXTERNE
7035 TRAFIC EXTERNE-INTERNE
7046 TRAFIC HABITATION-TRAVAIL
7034 TRAFIC INTERNE
7036 TRAFIC INTERNE-EXTERNE
7034 TRAFIC LOCAL
7021 TRAFIC LOURD
7024 TRAFIC NORMAL
7044 TRAFIC PROFESSIONNEL
7363 TRAFIC ROUTIER, REGULATEUR ELECTRONIQUE DU
7038 TRAFIC SORTANT
7031 TRAFIC SUBURBAIN
7042 TRAFIC TOURISTIQUE
7032 TRAFIC URBAIN
7017 TRAFIC, AFFECTATION DE
7361 TRAFIC, ANALYSEUR DE
7205 TRAFIC, COMMANDE DE
7207 TRAFIC, COMMANDE ZONALE DU
7275 TRAFIC, COMPTEUR DE
7071 TRAFIC, CONCENTRATION DU
7018 TRAFIC, DEMANDE DE
7071 TRAFIC, DENSITE DU
7228 TRAFIC, DEVIATION DE
7359 TRAFIC, ORDINATEUR DE
7010 TRAFIC, RELATION DE
7344 TRAFIC, SIGNAL D'IDENTIFICATION DE
7403 TRAFIC, SIGNAL LUMINEUX ACTIONNE PAR LE
2133 TRAIN A ADHERENCE TOTALE
2023 TRAIN A COUSSIN MAGNETIQUE
2111 TRAIN AEROGLISSSEUR
2134 TRAIN AEROMAGNETIQUE
2135 TRAIN APT
2086 TRAIN DANS UN TUBE(-TUNNEL)

1058 TRAIN DE ROULEMENT, VOIE ENROBEE PAR LE
1059 TRAIN DE ROULEMENT S'INSERANT DANS LA VOIE
2135 TRAIN DE VOYAGEURS D'AVANT-GARDE
2092 TRAIN GVT
2138 TRAIN INTERVILLES
2139 TRAIN LEGER-RAPIDE--CONFORTABLE
2139 TRAIN LRC
4052 TRAIN OCEANIQUE
2140 TRAIN ROBOT
2137 TRAIN SUR FILM D'AIR
2086 TRAIN-TUBE
2141 TRAIN VERTEBRE
2123 TRAIN/AEROTRAIN
2125 TRAIN/TURBOTRAIN
1076 TRAINS/COMMANDE AUTOMATIQUE DES TRAINS
2201 TRAINS/COMMANDE AUTOMATIQUE DES TRAINS
2201 TRAINS/CONDUITE AUTOMATIQUE DES TRAINS
2202 TRAINS/CONDUITE AUTOMATIQUE DES TRAINS PAR MINI-ORDINATEUR
5107 TRAINEE
5123 TRAINEE
5124 TRAINEE AERODYNAMIQUE
5126 TRAINEE D'ONDE
5129 TRAINEE DE CAPTATION
5127 TRAINEE DE PROFIL
5125 TRAINEE HYDRODYNAMIQUE
2021 TRAINEE MAGNETIQUE
5128 TRAINEE TOTALE
5084 TRAINEE, COEFFICIENT
2331 TRAMWAY ARTICULE
2330 TRAMWAY EXPRESS
2318 TRASCAB
4088 TRANSCONTENEUR
3060 TRANSDRIVE
2254 TRANSIT EXPRESS WAY
7039 TRANSIT, TRAFIC DE
2053 TRANSITOIRES, COURANTS
2285 TRANSIVATOR
5134 TRANSLATION, VITESSE DE
2204 TRANSMISSION LINEAIRE DE LA MARCHE
7354 TRANSMISSION DES SIGNAUX RADIO PAR DES CABLES A LIGNES DE FUITE
2204 TRANSMISSION LINEAIRE DES COMMANDES
7306 TRANSMISSOMETRE A DOUBLE FAISCEAU, DETECTEUR DE BROUILLARD DU TYPE
4058 TRANSOCEANIQUE, BARGE
2288 TRANSPORT AUTOMATIQUE, SYSTEME DE
1024 TRANSPORT AUTONOME, SYSTEME DE
1008 TRANSPORT CONTINU
2291 TRANSPORT CONTINU, SYSTEME DE
1069 TRANSPORT DANS UNE ENCEINTE HERMETIQUE, SYSTEME DE
2289 TRANSPORT D'APPOINT
2089 TRANSPORT DE MARCHANDISES PAR CONDUITES
2290 TRANSPORT DE POINT A POINT
2292 TRANSPORT EN COMMUN/SYSTEME DE TRANSPORT EN COMMUN A ACCES
CONTINU
1017 TRANSPORT EN COMMUN INDIVIDUALISE
1017 TRANSPORT EN COMMUN PERSONNALISE

1067 TRANSPORT EN MILIEU ATMOSPHERIQUE, SYSTEME DE
1070 TRANSPORT EN TUBE
1071 TRANSPORT EN TUBE A DEPRESSION
1048 TRANSPORT GIGOGNE
1026 TRANSPORT GUIDE, SYSTEME DE
1001 TRANSPORT HECTOMETRIQUE
7030 TRANSPORT INTERURBAIN
7030 TRANSPORT INTERVILLE
1002 TRANSPORT PAR CHEMIN DE FER A COURTE DISTANCE
1070 TRANSPORT PAR CONDUITE
2087 TRANSPORT PAR CONDUITE SOUS-MARINE
1048 TRANSPORT PAR FER DE REMORQUES ROUTIERES
7020 TRANSPORT PRIVE
1007 TRANSPORT PUBLIC COLLECTIF, SYSTEME GUIDE DE
1016 TRANSPORT PUBLIC INDIVIDUALISE, SYSTEME DE
1048 TRANSPORT RAIL-ROUTE
1006 TRANSPORT RAPIDE A COURTE DISTANCE
1005 TRANSPORT RAPIDE AUTOMATIQUE
1023 TRANSPORT SOUS TEMPERATURE DIRIGEE
1003 TRANSPORT TERRESTRE A GRANDE VITESSE
1004 TRANSPORT ULTRA-RAPIDE
1011 TRANSPORT URBAIN CONTINU
1015 TRANSPORT, CHAINE DE
7002 TRANSPORTS
7001 TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM
3061 TRANSPORTEUR
2298 TRANSPORTEUR-CABINES
4030 TRANSPORTEUR COMBINE MINERAI-VRAC-PETROLE
4024 TRANSPORTEUR DE MINERAI SOUS FORME LIQUIDE
2300 TRANSPORTEUSE/BANDE TRANSPORTEUSE POUR PIETONS
2256 TRANSPRAPID
4109 TRANSCROULAGE DIRECT
4045 TRANSCROULIER, NAVIRE
6019 TRANSSONIQUE, AVION
6061 TRANSSONIQUES, VITESSES
2284 TRANSTECH
2319 TRANSURBAN
2189 TRAVERSEE A COEUR DOUBLE
2190 TRAVERSEE A COEUR MOBILE
2320 TRAVOLATOR
4071 TREILLIS, CONTENEUR EN
3139 TREMPE, VERRE
3227 TRIPHASE, MOTEUR
4021 TRISEC, NAVIRE DU TYPE
3126 TROIS POINTS, CEINTURE DE SECURITE A
2018 TROISIEME RAIL DE CONTACT
3015 TROLLEYBUS
3016 TROLLEYBUS ARTICULE
3017 TROLLEYBUS SOUTERRAIN
6067 TRONQUE, AILE A BOUT
2294 TROTTOIR ROULANT
2295 TROTTOIR ROULANT A ARTICULATIONS
2296 TROTTOIR ROULANT A BANDE CONTINUE

2298 TROTTOIR ROULANT A CABINES
2296 TROTTOIR ROULANT A RUBAN CONTINU
2297 TROTTOIR ROULANT A RUBAN CONTINU SUR BANDE LAMINEUSE DURE
2295 TROTTOIR ROULANT ARTICULE
2091 TUBE A AIR COMPRIME, SYSTEME A
1071 TUBE A DEPRESSION, TRANSPORT EN
2086 TUBE (-TUNNEL), TRAIN DANS UN
2322 TUBE/MINTUBE
2096 TUBE/PROPULSION MAGNETIQUE EN TUBE
2086 TUBE/TRAIN-TUBE
1070 TUBE, TRANSPORT EN
2042 TUBULAIRE, MOTEUR
7163 TUNNEL, EFFET DE
3215 TURBULENCE/MOTEUR DIESEL A CHAMBRE DE TURBULENCE
3247 TURBINE A AIR CHAUD ET A CIRCUIT FERME
3244 TURBINE A GAZ
2127 TURBINE A GAZ/AUTOMOTRICE A TURBINE A GAZ
2127 TURBINE A GAZ/ELEMENT AUTOMOTEUR A TURBINE A GAZ
3006 TURBINE A GAZ, AUTOBUS A
2129 TURBINE A GAZ, RAME A
3246 TURBINE A GAZ A CIRCUIT FERME
3245 TURBINE A GAZ A CIRCUIT OUVERT
3249 TURBINE LINEAIRE
3005 TURBINE/AUTOCAR A TURBINE
3104 TURBINE/CAMION A TURBINE
2128 TURBO-DIESEL, LOCOMOTIVE
6056 TURBO-STATOREACTEUR, MOTEUR COMBINE
2126 TURBOELECTRIQUE, AUTOMOTRICE
6059 TURBOPROPULSEUR
6060 TURBOREACTEUR
3248 TURBOREACTEUR A DOUBLE FLUX
6057 TURBOREACTEUR A DOUBLE FLUX
2125 TURBOTRAIN
2130 TURBOTRAIN GRANDE VITESSE

- U -

2118 U/POUTRE EN U
1004 ULTRA-RAPIDE, TRANSPORT
7331 ULTRASONS A ONDES CONTINUES, DETECTEUR A
7332 ULTRASONS A PULSATIONS, DETECTEUR A
3190 ULTRASONS/ATOMISEUR DU COMBUSTIBLE A ULTRASONS
7330 ULTRASONS, DETECTEUR A
2286 UNIFLOW
1074 UNITE DE TRANSPORT PASSIVE
7182 UNITE DE VOITURE PARTICULIERE
7182 UNITE-VOITURE
4109 UNITES DE CHARGE/MANUTENTION PAR UNITES DE CHARGE SUR ROUES
1057 UNITES DE TRANSPORT DE LONGUEUR FINIE, SYSTEME AVEC
1056 UNITES DE TRANSPORTS DE LONGUEUR SANS FIN, SYSTEME AVEC
2257 URBA
3109 URBAIN/VEHICULE SPECIFIQUEMENT URBAIN

7032 URBAIN, TRAFIC
7052 URBAINE, CAPACITE PRATIQUE
3062 URBMOBILE
7272 URGENCE, AIDES D'
7083 UTILISATION, DEGRE D'
7182 UVP
7183 UVP, COEFFICIENT D'EQUIVALENCE EN

- V -

7237 VAGUE VERTE
2287 VAL
3183 VALEUR D'EXCES D'AIR
3103 VAPEUR/VOITURE A VAPEUR
3011 VAPEUR, AUTOBUS A
3213 VAPEUR, MOTEUR A
7418 VARIABLE/PANNEAU INDICATEUR VARIABLE
7408 VARIABLE/SIGNAL ROUTIER VARIABLE
3099 VARIATEUR DE VITESSE ELECTRONIQUE
1066 VEHICULE A CHEVAL SUR LA POUTRE PORTEUSE
5001 VEHICULE A COUSSIN D'AIR
5002 VEHICULE A EFFET DE SOL
5002 VEHICULE A EFFET DE SURFACE
3101 VEHICULE A GAZ
2142 VEHICULE A GRANDE VITESSE HYPOTHETIQUE
1031 VEHICULE A SUSPENSION SUPERIEURE
1034 VEHICULE A SUSTENTATION SANS CONTACT
2260 VEHICULE AEROSUSPENDU
1022 VEHICULE AUTONOME SANS CONDUCTEUR
1073 VEHICULE AUTOPORTANT RIGIDE
3069 VEHICULE ELECTRIQUE
3070 VEHICULE ELECTRIQUE A ACCUMULATEUR
3071 VEHICULE ELECTRIQUE A PILE A COMBUSTIBLE
3074 VEHICULE ELECTRIQUE ROUTIER
3075 VEHICULE ELECTRIQUE URBAIN
3102 VEHICULE GAZEO-ELECTRIQUE
3100 VEHICULE HYBRIDE
1025 VEHICULE NON GUIDE
3109 VEHICULE SPECIFIQUEMENT URBAIN
2260 VEHICULE SUSPENDU SOUS COUCHE D'AIR ASPIRE
1027 VEHICULE TERRESTRE GUIDE
3108 VEHICULE TOUT TERRAIN
3078 VEHICULE UTILITAIRE ELECTRIQUE
2191 VEHICULE/AIGILLAGE INCORPORE AU
7142 VEHICULE, DISTANCE D'ARRET DU
3192 VEHICULES A MOTEUR/MODES DE PROPULSION DES VEHICULES A MOTEUR
3111 VEHICULES AUTOMOBILES, SECURITE ACTIVE DES
3112 VEHICULES AUTOMOBILES, SECURITE PASSIVE DES
3111 VEHICULES AUTOMOBILES, SECURITE PRIMAIRE DES
3112 VEHICULES AUTOMOBILES, SECURITE SECONDAIRE DES
2143 VEHICULES POUR VOIES FERREES SUPER-RAPIDES

2068 VEHICULES REPOSANT A CHEVAL SUR LA POUTRE PORTEUSE,
MONORAIL A
7287 VEHICULES, DETECTEUR DE CLASSIFICATION DES
7286 VEHICULES, DETECTEUR DE MESURE DES CARACTERISTIQUES DES
7404 VEHICULES, FEU A COMMANDE PARTIELLE PAR LES
7223 VEHICULES, IDENTIFICATION AUTOMATIQUE DES
5073 VENTILATEUR AXIAL
5074 VENTILATEUR AXIAL CONTRAROTATIF
5075 VENTILATEUR CARENE AXIAL
5076 VENTILATEUR CENTRIFUGE
5077 VENTILATEUR DE SUSTENTATION
5066 VENTILEE, HELICE
7309 VERGLAS, DETECTEUR DE
7413 VERGLAS, SIGNAL AVERTISSEUR DE
3137 VERRE DE SECURITE
3138 VERRE FEUILLETE
3138 VERRE SANDWICH
3139 VERRE TREMPE
7251 VERT/PHASE DE VERT ANTICIPEE
7263 VERT, DUREE DE
7262 VERT, TEMPS DE
7237 VERTE, ONDE
2141 VERTEBRE/TRAIN VERTEBRE
6026 VERTICALE, GYROSCOPE DE
4110 VERTICALE, MANUTENTION
5114 VERTICALE, STABILITE
2215 VETAG/SYSTEME D'IDENTIFICATION VETAG
6073 VHF, RADIOPHARE OMNIDIRECTIONNEL
7420 VIBREUR
4065 VIDANGE A AIR PULSE, CONTENEUR A
4066 VIDANGE PAR GRAVITE, CONTENEUR A
4065 VIDANGE PNEUMATIQUE, CONTENEUR A
2258 VIDE DYNAMIQUE, COUSSIN A
2212 VIGILANCE DE LA CONDUITE, CONTROLE DE
7030 VILLE EN VILLE, CIRCULATION DE
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE
1064 VIS D'ARCHIMEDE A PAS VARIABLE/PROPULSION PAR VIS
D'ARCHIMEDE A PAS VARIABLE
7144 VISIBILITE, DISTANCE DE
7147 VISIBILITE, SEUIL CRITIQUE DE
7101 VITESSE
5130 VITESSE BLOC
5130 VITESSE COMMERCIALE
7112 VITESSE CRITIQUE
6058 VITESSE D'APPROCHE
5131 VITESSE D'AVANCEMENT
7102 VITESSE DE BASE
2195 VITESSE DE CONCEPTION
5132 VITESSE DE CONCEPTION
7102 VITESSE DE CONCEPTION
7239 VITESSE DE COORDINATION
5133 VITESSE DE DEJAUCEAGE
7115 VITESSE DE GROUPE
7103 VITESSE DE MARCHE

7105 VITESSE DE PARCOURS
7106 VITESSE DE PARCOURS, MOYENNE DES
7102 VITESSE DE PROJET
7239 VITESSE DE PROPAGATION
5134 VITESSE DE TRANSLATION
7078 VITESSE-DEBIT, COURBE
7077 VITESSE-DEBIT, DIAGRAMME
7076 VITESSE-DEBIT, RELATION
7080 VITESSE-DENSITE, RELATION
7107 VITESSE EN REGIME LIBRE
7079 VITESSE-ESPACEMENT, RELATION
7108 VITESSE INSTANTANEE
7110 VITESSE MAXIMALE REALISABLE
7111 VITESSE MAXIMALE REALISABLE EN ECOULEMENT LIBRE
7104 VITESSE MOYENNE DE MARCHÉ
7112 VITESSE OPTIMUM
7240 VITESSE PAR AFFICHAGE, REGULATION DE
6062 VITESSE PROPRE
7113 VITESSE RECOMMANDEE
6062 VITESSE VRAIE
7391 VITESSE/DISPOSITIF DE REGLAGE DE VITESSE ELECTRONIQUE
2205 VITESSE/REGLAGE DE VITESSE ELECTRONIQUE
7417 VITESSE/SIGNAL DE LIMITATION DE VITESSE VARIABLE
2210 VITESSE/SYSTEME DE VITESSE AFFICHEE
1003 VITESSE/TRANSPORT TERRESTRE A GRANDE VITESSE
3099 VITESSE/VARIATEUR DE VITESSE ELECTRONIQUE
7300 VITESSE, DETECTEUR DE
7301 VITESSE, DETECTEUR OPTIQUE DE
7241 VITESSE, REGULATION AUTOMATIQUE DE LA
7109 VITESSES INSTANTANEEES, MOYENNE DES
6061 VITESSES TRANSSONIQUES
2071 VOIE A NIVEAU
2038 VOIE ACTIVE A MOTEUR LINEAIRE
3021 VOIE D'AUTOBUS EQUIPEE D'UN DISPOSITIF DE GUIDAGE
3020 VOIE DE CHEMIN-DE-FER, AUTOBUS SUR
2184 VOIE ELASTIQUE
2187 VOIE EN FORME DE DOUBLE L
2117 VOIE EN FORME DE "T" INVERSE
2070 VOIE EN SURELEVATION
1058 VOIE ENROBEE PAR LE TRAIN DE ROULEMENT
2099 VOIE INTEGRALE, SYSTEME DE
2072 VOIE POUTRE
2073 VOIE POUTRE EN ELEVATION FIXEE AUX FACADES D'IMMEUBLES
3022 VOIE RESERVEE, AUTOBUS EXPRESS SUR
2185 VOIE SANS BALLAST
1062 VOIE/DISPOSITIF DE STABILISATION INSTALLE DANS LA VOIE
1063 VOIE/PROPULSION PAR GALETS INSTALLES DANS LA VOIE
2074 VOIE/SUPPORT DE LA VOIE
1059 VOIE/TRAIN DE ROULEMENT S'INSERANT DANS LA VOIE
7226 VOIE, BANALISATION D'UNE
7415 VOIE, SIGNAL D'INVERSION DE
6063 VOILURE CANARD, AVION A

6064 VOILURE EN DELTA
6065 VOILURE EN DOUBLE DELTA
6066 VOILURE EN FLECHE
6004 VOILURE FIXE, AERONEF A
6011 VOILURE MOBILE, AERONEF A
6001 VOILURE TOURNANTE, AERONEF A
6067 VOILURE TRONQUEE
1052 VOILURE/STABILISATION PAR VOILURE
2175 VOITURE A CAISSE INCLINABLE
3064 VOITURE A JETONS
2174 VOITURE A SUSPENSION PENDULAIRE DE LA CAISSE
3103 VOITURE A VAPEUR
2333 VOITURE ARTICULEE
3064 VOITURE BANALISEE
3069 VOITURE ELECTRIQUE
3087 VOITURE ELECTRONIQUE
3088 VOITURE ELECTRONIQUE JARRET
3110 VOITURE EXPERIMENTALE DE SECURITE
3162 VOITURE NON-POLLUANTE
7182 VOITURE PARTICULIERE, UNITE DE
3108 VOITURE PASSE-PARTOUT
1075 VOITURE PLATE-FORME PASSIVE
3162 VOITURE PROPRE
3108 VOITURE TOUS TERRAINS
1021 VOITURES BANALISEES, SYSTEME DE
6069 VOL AUX INSTRUMENTS
2097 VOL EN TUBES
5093 VOL STATIQUE
3278 VOLANT
3121 VOLANT DE DIRECTION A COUPE
3122 VOLANT/MOYEU REMBOURRE DU VOLANT DE DIRECTION
6070 VOLET DE BORD D'ATTAQUE
6071 VOLET DE BORD DE FUITE
6072 VOLET FLUIDE
6068 VOLET HYPERSUSTENTATEUR
6046 VOLETS SOUFFLES, SYSTEME DE
4003 VRAC SEC, NAVIRE TRANSPORTEUR DE
4004 VRAQUIER
3109 VSU

- W -

3019 WAGON DE CHEMIN DE FER, AUTOBUS SUR
2214 WAGONS/IDENTIFICATION AUTOMATIQUE DES WAGONS
2183 WAGONS, DETELAGE AUTOMATIQUE DES
3219 WANKEL/MOTEUR WANKEL
3208 WARREN/MOTEUR WARREN
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
4031 WESTAMARAN
2182 WILLISON, ATTELAGE

3275	ZINC-AIR, ACCUMULATEUR
7374	ZONAL, EMETTEUR
7207	ZONALE/COMMANDE ZONALE DU TRAFIC
3115	ZONE DEFORMABLE
7032	ZONE URBAINE, CIRCULATION EN

ENGLISH INDEX

7070 AADT
7049 ABSOLUTE CAPACITY
2303 ACCELERATION/DECELERATION DEVICE
3085 ACCELERATOR PEDAL
7128 ACCIDENT
7410 ACCIDENT ADVISORY SIGN
7295 ACCIDENT DETECTOR
3258 ACCUMULATOR, ELECTRIC HEAT
3252 ACCUMULATOR BATTERY
2214 ACI
3308 ACID ELECTROLYTE CELL, LOW-TEMPERATURE
7328 ACTIVE INFRA-RED DETECTOR
3111 ACTIVE MOTOR VEHICLE SAFETY
2171 ACTIVE SUSPENSION
2267 AC-SYSTEM
2310 ACT-SYSTEM
5001 ACV
1043 ADHESION/SYSTEM WITH GUIDANCE BY ADHESION
3141 ADJUSTABLE HEAD-RESTRAINT
3120 ADJUSTABLE STEERING COLUMN
7244 ADJUSTMENT, CYCLE SPLIT
7069 ADT
7382 ADVANCE INFORMATION
2135 ADVANCED PASSENGER TRAIN
6029 ADVANCING BLADE CONCEPT HELICOPTER
7229 ADVISORY DIVERSION
7231 ADVISORY DIVERSION
7384 ADVISORY MESSAGE
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2070 AERIAL GUIDEWAY
7174 AERIAL MOTION PICTURE SURVEY
7172 AERIAL SURVEY
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM
3014 AEROBUS
2150 AERODYNAMIC BRAKE
5124 AERODYNAMIC DRAG
5099 AERODYNAMIC LIFT
1041 AERODYNAMICAL LEVITATION
5007 AERODYNAMIC-TYPE AIR CUSHION VEHICLE
2218 AEROGLIDE KABINEN-SYSTEM
1037 AEROGLIDE SYSTEM
2134 AEROMAGNETIC TRAIN
6047 AEROPULSE
5008 AEROSTATIC-TYPE AIR CUSHION VEHICLE
6054 AERO-THERMODYNAMIC DUCT
2219 AEROTRANSWAY
3168 AFTERBURNER
6045 AFTERBURNER
7271 AIDS, DIRECTIONAL
7269 AIDS, ELECTRONIC TRAFFIC
7272 AIDS, EMERGENCY
7270 AIDS, PASSING
3175 AIR
3131 AIR BAG RESTRAINT SYSTEM
6003 AIR BRAKE
5022 AIR BUBBLE CUSHION, CAPTURED

3265 AIR CATHODE GENERATOR
5050 AIR CURTAIN
5018 AIR CUSHION
5020 AIR CUSHION, ANNULAR JET
5021 AIR CUSHION, FLEXIBLE SKIRT
2259 AIR CUSHION, NEGATIVE
5020 AIR CUSHION, PERIPHERAL JET
5023 AIR CUSHION, RIGID SIDEWALL
1038 AIR CUSHION, STATIC
1036 AIR CUSHION LEVITATION
2259 AIR CUSHION PRINCIPLE, REVERSE
3131 AIR CUSHION RESTRAINT SYSTEM
5019 AIR CUSHION SYSTEM, PLENUM CHAMBER
5001 AIR CUSHION VEHICLE
5007 AIR CUSHION VEHICLE, AERODYNAMIC-TYPE
5008 AIR CUSHION VEHICLE, AEROSTATIC-TYPE
5010 AIR CUSHION VEHICLE, FREE-RIDING
5009 AIR CUSHION VEHICLE, GUIDED
5015 AIR CUSHION VEHICLE, LAND
5011 AIR CUSHION VEHICLE, MARINE
5014 AIR CUSHION VEHICLE, SEMI-AMPHIBIOUS
5024 AIR FILM SYSTEM
2137 AIR FILM TRAIN
2048 AIR GAP
5090 AIR GAP
3170 AIR INJECTION/EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH AIR INJECTION
3175 AIR INJECTION REACTOR
2090 AIR PRESSURE, PROPULSION BY
5055 AIR PROPELLER
5056 AIR PROPELLER, VARIABLE-PITCH
3131 AIR SAFETY BAG
5055 AIR SCREW
6062 AIR SPEED, TRUE
3264 AIR STORAGE BATTERY, ATMOSPHERIC
3131 AIRBAG, INFLATABLE
2267 AIRCAB-SYSTEM
6002 AIRCRAFT WITH POWERED LIFT
6063 AIRCRAFT, CANARD WING
6012 AIRCRAFT, DROOP NOSE
6004 AIRCRAFT, FIXED-WING
6015 AIRCRAFT, HYPERSONIC
6016 AIRCRAFT, HYPERSONIC RESEARCH
6010 AIRCRAFT, LIFTING BODY
6007 AIRCRAFT, QUIET SHORT TAKE-OFF AND LANDING
6009 AIRCRAFT, QUIET TAKE-OFF AND LANDING
6001 AIRCRAFT, ROTARY-WING
6001 AIRCRAFT, ROTATING WING
6006 AIRCRAFT, SHORT TAKE-OFF AND LANDING
6017 AIRCRAFT, SUBSONIC
6018 AIRCRAFT, SUPERSONIC
6063 AIRCRAFT, TAIL FIRST CONFIGURATION
6019 AIRCRAFT, TRANSONIC
6011 AIRCRAFT, VARIABLE GEOMETRY
6008 AIRCRAFT, VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING
6014 AIRCRAFT, WIDE-BODIED
6014 AIRCRAFT, WIDEBODY

3183 AIR-FUEL RATIO
2098 AIR-GULPER
7318 AIR-IMPULSE COUNTER
2102 AIRMOBILE
4105 AIR-PALLET
5005 AIR-PROPELLED HOVERCRAFT
5069 AIRSCREW-THRUST
2148 AIR-SPRING BOGIE
1069 AIRTIGHT TRANSPORTATION SYSTEM
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM
2083 ALIGNING WHEELS
3263 ALKALINE STORAGE BATTERY
4009 ALL-FREIGHT SHIP
7190 ALL OR NOTHING ASSIGNMENT
7261 ALL-RED INTERVAL
3108 ALL TERRAIN VEHICLE
5098 ALL UP WEIGHT
7302 ALL-WEATHER DETECTION SYSTEM
7214 ALTERNATE SYSTEM
3233 ALTERNATING CURRENT DRIVE MOTOR
3205 ALTERNATING PISTON ENGINE
7231 ALTERNATIVE ROUTE
3227 ALTERNOMOTOR, THREE-PHASE
2221 ALWEG-BAHN
3262 AMBIENT TEMPERATURE ORGANIC ELECTROLYTE
5012 AMPHIBIOUS HOVERCRAFT
7361 ANALYSER, TRAFFIC
7139 ANALYSIS, HEADWAY DISTRIBUTION
5080 ANGLE OF INCIDENCE
5081 ANGLE, DRIFT
5079 ANGLE, YAW
5020 ANNULAR JET AIR CUSHION
5036 ANNULAR VENT
3150 ANTHROPOMORPHIC TEST DEVICE
3136 ANTIBURST DOOR LATCH
4121 ANTI-COLLISION RADAR
7339 ANTI-COLLISION RADAR
2163 ANTI-GLIDE DEVICE
3093 ANTI-LOCKING DEVICE, ELECTRONIC
2014 ANTI-ROLL MAGNET
3093 ANTI-SKID SYSTEM, ELECTRONIC
2163 ANTI-SLIDE DEVICE
2164 ANTI-SPIN DEVICE
6058 APPROACH SPEED
6022 APPROACH SYSTEM, GROUND CONTROLLED
2135 APT
2136 APT-E
2268 ARAMIS
4113 AREA, FLEETING
7342 AREA BROADCASTING
7374 AREA BROADCASTING STATION
7203 AREA CONTROL
7193 AREA PROGRAM
7207 AREA TRAFFIC CONTROL
7383 AREA TRAFFIC INFORMATION
3257 ARMoured BATTERY

3012 ARTICULATED BUS
2333 ARTICULATED CAR
2176 ARTICULATED COUPLING
2332 ARTICULATED RAILCAR
4017 ARTICULATED SHIP
2141 ARTICULATED TRAIN
2332 ARTICULATED TRAMCAR
2331 ARTICULATED TRAMWAY
3016 ARTICULATED TROLLEYBUS
2295 ARTICULATED TYPE MOVING PAVEMENT
6034 ARTIFICIAL HORIZON
6066 ARROWHEAD WING
6052 ASE
5032 ASPECT RATIO
7190 ASSIGNMENT, ALL OR NOTHING
7017 ASSIGNMENT, TRAFFIC
2066 ASYMETRIC SUSPENSION, MONORAIL WITH
2028 ASYNCHRONOUS LINEAR INDUCTION MOTOR
3228 ASYNCHRONOUS MOTOR
2222 AT 2000
2203 ATC
6054 ATHODYD
3264 ATMOSPHERIC AIR STORAGE BATTERY
1067 ATMOSPHERIC ENVIRONMENT, TRANSPORTATION SYSTEM IN
2201 ATO
2202 ATOMIC
2223 ATS
2054 ATTRACTIVE EFFECT
2054 ATTRACTIVE FORCES, EFFECT OF
7164 ATTRACTIVENESS
7164 ATTRACTIVITY
3108 AT VEHICLE
3088 AUTO/JARRET-AUTO
6005 AUTOGIRO
6043 AUTO-LAND
1017 AUTOMATED PERSONAL RAPID TRANSIT
2214 AUTOMATIC CAR IDENTIFICATION
7219 AUTOMATIC CONTROL OF HEADWAY
2177 AUTOMATIC COUPLING
2178 AUTOMATIC COUPLING, RIGID
2179 AUTOMATIC COUPLING, SEMI-RIGID
7297 AUTOMATIC INFRINGEMENT RECORDER
3055 AUTOMATIC MOTORWAY
6042 AUTOMATIC PILOT
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI
7224 AUTOMATIC ROAD SIGNS, GUIDANCE BY
2200 AUTOMATIC RUNNING AND BRAKING CONTROL
2212 AUTOMATIC SAFETY DEVICE
7241 AUTOMATIC SPEED CONTROL
6052 AUTOMATIC STABILIZATION EQUIPMENT
6052 AUTOMATIC STABILIZER
2192 AUTOMATIC SWITCHING
1076 AUTOMATIC TRAIN CONTROL
2203 AUTOMATIC TRAIN CONTROL
2201 AUTOMATIC TRAIN MONITORING
1076 AUTOMATIC TRAIN OPERATION
2201 AUTOMATIC TRAIN OPERATION

2202 AUTOMATIC TRAIN OPERATION BY MINI-COMPUTER
1005 AUTOMATIC TRANSPORT, RAPID
2288 AUTOMATIC TRANSPORTATION SYSTEM
2183 AUTOMATIC UNCOUPLING OF ROLLING STOCK
7223 AUTOMATIC VEHICLE IDENTIFICATION
2214 AUTOMATIC WAGGON IDENTIFICATION
3064 AUTOMOBILE, PUBLIC
3039 AUTOTAXI SYSTEM
5098 AUW
7070 AVERAGE ANNUAL DAILY TRAFFIC
7069 AVERAGE DAILY TRAFFIC
7097 AVERAGE DELAY PER VEHICLE
7073 AVERAGE DENSITY
7092 AVERAGE JOURNEY TIME
7106 AVERAGE OVERALL TRAVEL SPEED
7092 AVERAGE OVERALL TRAVEL TIME
7104 AVERAGE RUNNING SPEED
7109 AVERAGE SPOT SPEED
7098 AVERAGE STOPPED TIME
7136 AVERAGE TIME INTERVAL
7140 AVERAGE VEHICLE LENGTH
7223 AVI
5075 AXIAL DUCTED FAN
5074 AXIAL FAN, COUNTER REVOLVING
5073 AXIAL-FLOW LIFT FAN
3118 AXIALLY COLLAPSING STEERING COLUMN

- B -

4040 BACAT-SHIP
5048 BAG
2185 BALLASTLESS TRACK
7199 BAND, THROUGH
2188 BANKING
4032 BARGE/MULTI BARGE CONVOY SET
4058 BARGE, SEAGOING
4038 BARGE CARRIER, HDW
4075 BARGE CONTAINER
4040 BARGE-ABOARD-CATAMARAN SHIP
4034 BARGE-CARRYING SHIP
6038 BARRIER, HEAT
6038 BARRIER, THERMAL
7058 BASE VOLUME
7048 BASIC CAPACITY
3251 BATTERY
3263 BATTERY/ALKALINE STORAGE BATTERY
3264 BATTERY/ATMOSPHERIC AIR STORAGE BATTERY
3261 BATTERY/HIGH-TEMPERATURE MOLTEN SALTS STORAGE BATTERY
3269 BATTERY/LITHIUM-CHLORINE STORAGE BATTERY
3270 BATTERY/NICKEL-CADMIUM BATTERY
3271 BATTERY/NICKEL-IRON STORAGE BATTERY
3272 BATTERY/NICKEL-ZINC STORAGE BATTERY
3260 BATTERY/NON-AQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY
3268 BATTERY/SILVER OXIDE STORAGE BATTERY
3267 BATTERY/SILVER-ZINC STORAGE BATTERY

3274 BATTERY/SODIUM-SULPHUR STORAGE BATTERY
3275 BATTERY/ZINC-AIR STORAGE BATTERY
3252 BATTERY, ACCUMULATOR
3257 BATTERY, ARMoured
3254 BATTERY, BOOSTER
3255 BATTERY, BUFFER
3256 BATTERY, DRIVE
3301 BATTERY, FUEL CELL
3273 BATTERY, LEAD-ACID
3266 BATTERY, METAL-AIR
3252 BATTERY, SECONDARY STORAGE
3254 BATTERY, STARTER
3250 BATTERY, STORAGE
3077 BATTERY BUS
3281 BATTERY CHANGING, ELECTRIC VEHICLE
3284 BATTERY CHARGER
3282 BATTERY EXCHANGE ON ROLLER TROLLEY
3280 BATTERY EXCHANGE POINT
3279 BATTERY LOADING POINT
3294 BATTERY MAINTENANCE
3072 BATTERY POWERED DRIVING MOTOR CAR
3081 BATTERY TRUCK
3070 BATTERY-POWERED ELECTRIC VEHICLE
2224 BAYER HI-LEVEL
3107 BEACH BUGGY
6050 BEACON, GLIDE PATH
2077 BEAM WITH A SLIT IN THE BOTTOM
5028 BEAM, CUSHION
6025 BEAM, GLIDE PATH
2078 BEAM, GUIDE
6024 BEAM, LOCALIZER
2079 BEARING RAIL
7178 BEFORE AND AFTER STUDY
5019 BELL CHAMBER PRINCIPLE
3126 BELT/THREE-POINT SEAT BELT
2302 BELT/VARIABLE SPEED CONVEYOR BELT
3127 BELT, LAP
3125 BELT, SAFETY
3125 BELT, SEAT
2296 BELT-TYPE MOVING PAVEMENT
2297 BELT-TYPE MOVING PAVEMENT ON A HARD BASE-PLATE
3037 BI-MODAL BUS
2225 BI-SPAN TRANSIT L.L. DAVIS
5067 BLADE PITCH REVERSAL
3132 BLANKET/FILLING BLANKET SYSTEM
5130 BLOCK SPEED
6046 BLOWN FLAP SYSTEM
6035 BOAT, FLYING
5136 BOAT, GLIDING
3134 BODI-GARD
2148 BOGIE, AIR-SPRING
2147 BOGIE, MONOMOTOR
3296 BOOST CHARGE
3254 BOOSTER BATTERY
5116 BORNE/CUSHION BORNE
5115 BORNE, HULL
7160 BOTTLENECK

2311 BOULADON-INTEGRATOR
6020 BOUNDARY LAYER CONTROL
4120 BOW, RAM
2076 BOX GIRDER, CLOSED
4091 BOX PALLET
4090 BOX PALLET WITH MESH
2077 BOX-BEAM, OPEN TO THE UNDERSIDE
2115 BOX-SECTION TRACK GIRDER
2140 BRAIN TRAIN
6003 BRAKE
3144 BRAKE/DOUBLE CIRCUIT BRAKE
3144 BRAKE/DUAL CIRCUIT BRAKE
2151 BRAKE/EDDY CURRENT RAIL BRAKE
2157 BRAKE/MAGNETIC RAIL BRAKE
2150 BRAKE, AERODYNAMIC
6003 BRAKE, AIR
2156 BRAKE, CLASP
6003 BRAKE, DRAG
2152 BRAKE, ELECTROMAGNETIC
2153 BRAKE, ELECTRO-PNEUMATIC
2154 BRAKE, HYDRO-KINETIC
2155 BRAKE, HYDROPNEUMATIC
3146 BRAKE, POWER
2158 BRAKE, RHEOSTATIC
3146 BRAKE, SERVO
2156 BRAKE, SHOE
3086 BRAKE PEDAL
2161 BRAKING, DYNAMIC
2159 BRAKING, LOAD-SENSITIVE
2162 BRAKING, REGENERATIVE
2160 BRAKING, REVERSE
3144 BRAKING CIRCUITS, SEPARATED
2200 BRAKING CONTROL, AUTOMATIC RUNNING AND
3094 BRAKING CONTROL, ELECTRONIC
7142 BRAKING DISTANCE
7143 BRAKING DISTANCE LESS BRAKE LAG DISTANCE
3145 BRAKING GOVERNOR
5028 BREADTH, CUSHION
7374 BROADCASTING STATION, AREA
3140 BUCKET SEAT
2180 BUFFER/CENTRAL BUFFER COUPLING
3255 BUFFER BATTERY
2181 BUFFER SCREW-COUPLING, SIDE
3107 BUGGY
3107 BUGGY, BEACH
3286 BUILT-IN CHARGER
4004 BULK CARRIER
4018 BULK CARRIER, COMBINATION
4030 BULK CARRIER, COMBINATION
4066 BULK CONTAINER WITH GRAVITY DISCHARGE
4065 BULK CONTAINER WITH PRESSURE DISCHARGE
4072 BULK CONTAINER, DRY
4052 BULK SHIP-TRAIN
3149 BUMPER
5106 BUOYANCY, RESERVE
7280 BURIED LOOP
3020 BUS ON RAILWAY TRACKS

3019 BUS ON RAILWAY WAGGON
3010 BUS WITH PRESSURIZED NATURAL GAS
3014 BUS/AEROBUS
3016 BUS/ARTICULATED TROLLEYBUS
3077 BUS/BATTERY BUS
3076 BUS/ELECTROBUS
3001 BUS/EXPRESS BUS
3004 BUS/GYROBUS
3009 BUS/LNG BUS
3008 BUS/LPG BUS
3002 BUS/MICROBUS
3002 BUS/MINIBUS
3038 BUS/RAILBUS
3011 BUS/STEAMBUS
3015 BUS/TROLLEYBUS
3018 BUS/UNDERGROUND BUS
3017 BUS/UNDERGROUND TROLLEYBUS
3012 BUS, ARTICULATED
3037 BUS, BI-MODAL
3037 BUS, DUAL MODE
3076 BUS, ELECTRICAL
3003 BUS, FEEDER
3007 BUS, GAS FUELED
3006 BUS, GAS TURBINE
3013 BUS, HYBRID
3037 BUS, ROAD RAIL
3021 BUS LANE EQUIPPED WITH GUIDING DEVICE
3023 BUS SERVICE, DEMAND-SCHEDULED
3023 BUS SYSTEM/ON-CALL BUS SYSTEM
7045 BUSINESS TRAFFIC
3022 BUSWAY FOR RAPID TRANSIT
4005 BUTANE CARRIER
3026 BUXI
7420 BUZZER
6057 BY-PASS ENGINE
7039 BY-PASSABLE TRAFFIC

- C -

5022 CAB
2211 CAB SIGNALLING
2298 CABIN CONVEYOR
1055 CABIN SYSTEM ON RAIL
2298 CABIN-TYPE MOVING PAVEMENT
7355 CABLE, TWIN RIBBON CABLE
1072 CABLE RAILWAY, UNDERGROUND
2270 CABTRACK
6063 CANARD WING AIRCRAFT
7310 CAPACITIVE DETECTOR
7047 CAPACITY OF A ROAD
7051 CAPACITY/PRACTICAL CAPACITY UNDER RURAL CONDITIONS
7052 CAPACITY/PRACTICAL CAPACITY UNDER URBAN CONDITIONS
7049 CAPACITY, ABSOLUTE
7048 CAPACITY, BASIC
7054 CAPACITY, LOCAL

7049 CAPACITY, MAXIMUM
7053 CAPACITY, MOMENTANEOUS
7049 CAPACITY, POSSIBLE
7050 CAPACITY, PRACTICAL
7051 CAPACITY, PRACTICAL RURAL
7056 CAPACITY, RESERVE
7055 CAPACITY, TIDAL
7053 CAPACITY UNDER PREVAILING CONDITIONS
1020 CAPSULE, CONTAINER
5129 CAPTATION DRAG
5022 CAPTURED AIR BUBBLE CUSHION
2174 CAR WITH PENDULUM SUSPENSION
1022 CAR/DRIVERLESS SINGLE CAR
2144 CAR/DRIVING MOTOR CAR
3088 CAR/JARRET-CAR
1075 CAR/PASSIVE FLAT CAR
2333 CAR, ARTICULATED
3162 CAR, CLEAN AIR
3087 CAR, ELECTRONIC
3101 CAR, GAS FUELED
2144 CAR, POWER
3103 CAR, STEAM
2214 CAR IDENTIFICATION, AUTOMATIC
7387 CAR TELEPHONE
3090 CARBURETTOR, ELECTRONIC
4003 CARGO/DRY-CARGO SHIP
4006 CARGO/ICEBREAKING CARGO SHIP
4001 CARGO/PASSENGER-CARGO SHIP
4008 CARGO/POLYThERMAL CARGO SHIP
4007 CARGO/REFRIGERATED CARGO SHIP
4041 CARGO CARRIER/PALLETIZED CARGO CARRIER
5057 CARINATED PROPELLER
2299 CARPET, MOVING
4013 CARRIER/METHANE CARRIER WITH INTEGRATED TANK
4014 CARRIER/METHANE CARRIER WITH MEMBRANE TANK
4015 CARRIER/METHANE CARRIER WITH SELF-SUPPORTING TANK
4012 CARRIER/METHANE CARRIER WITH SPHERICAL CONTAINERS
4004 CARRIER, BULK
4005 CARRIER, BUTANE
4030 CARRIER, COMBINATION BULK
4038 CARRIER, HDW BARGE
4036 CARRIER, LASH
4036 CARRIER, LIGHTER-ABOARD-SHIP
4011 CARRIER, LIQUID NATURAL GAS
4011 CARRIER, LNG
4011 CARRIER, METHANE
4009 CARRIER, MULTI-PURPOSE
4023 CARRIER, OCO
4023 CARRIER, OIL-COAL-ORE
4016 CARRIER, OIL-ORE
4041 CARRIER, PALLETIZED CARGO
4037 CARRIER, SEABEE
2112 CARRYING CUSHION
2082 CARRYING WHEELS
3027 CARS
2312 CARVEYOR
3323 CATALYST, NON-NOBLE

3179 CATALYTIC CONVERTER, TWO-BED
3178 CATALYTIC CONVERTER SYSTEM, EXHAUST
3178 CATALYTIC MUFFLER
3165 CATALYTIC POST-COMBUSTION
3178 CATALYTIC REACTOR
4010 CATAMARAN SHIP
2271 CAT CABINENTAXI
2227 CATENERAIL
3265 CATHODE GENERATOR, AIR
5078 CAVITATION
3189 CCS
2103 CEGTS
3314 CELL/DIRECT COLD HYDROGEN CELL
3315 CELL/DIRECT HYDROGEN-OXYGEN CELL
3261 CELL/FUSED ELECTROLYTE CELL
3316 CELL/H₂O₂-CELL
3307 CELL/HIGH-TEMPERATURE SOLID ELECTROLYTE CELL
3308 CELL/LOW-TEMPERATURE ACID ELECTROLYTE CELL
3302 CELL, DIRECT
3320 CELL, DIRECT METHANOL-AIR
3300 CELL, FUEL
3310 CELL, HYDRAZINE
3311 CELL, HYDRAZINE-AIR
3312 CELL, HYDROCARBON/ACID ELECTROLYTE
3313 CELL, HYDROGEN
3317 CELL, HYDROGEN-AIR
3303 CELL, INDIRECT
3306 CELL, LOW-TEMPERATURE
3305 CELL, MEDIUM TEMPERATURE
3318 CELL, METHANOL
3322 CELL, REDOX
3321 CELL, REGENERATIVE
4027 CELLULAR CONTAINER SHIP
7180 CENSUS, DIRECTIONAL
7179 CENSUS, TRAFFIC
2180 CENTRAL BUFFER COUPLING
1051 CENTRE OF GRAVITY/STABILIZATION BY LOW CENTRE OF GRAVITY
2120 CENTRE RAIL
5076 CENTRIFUGAL FLOW LIFT FAN
5019 CHAMBER/BELL CHAMBER PRINCIPLE
3223 CHAMBER/COMBUSTION PRE-CHAMBER
5019 CHAMBER/PLENUM CHAMBER AIR CUSHION SYSTEM
3222 CHAMBER, MAIN COMBUSTION
2263 CHAMBER, SUCTION
2187 CHANNEL TRACK
7227 CHANNELIZATION
7286 CHARACTERISTIC DETECTOR, VEHICLE
3083 CHARGE/RANGE OF ACTION PER CHARGE
3221 CHARGE/STRATIFIED CHARGE ENGINE
3296 CHARGE, BOOST
3297 CHARGE, CONSTANT-VOLTAGE
3296 CHARGE, QUICK
3172 CHARGE STRATIFICATION
3293 CHARGE-DISCHARGE CYCLE
3284 CHARGER
3288 CHARGER AT PARKING METER
3284 CHARGER, BATTERY

3286 CHARGER, BUILT-IN
3287 CHARGER, STATIONARY
3283 CHARGING POINT
2208 CHOPPER/THYRISTOR CHOPPER
3144 CIRCUIT/DOUBLE CIRCUIT BRAKE
3144 CIRCUIT/DUAL CIRCUIT BRAKE
3144 CIRCUITS/SEPARATED BRAKING CIRCUITS
5040 CIRCULAR SKIRT
2156 CLASP BRAKE
7287 CLASSIFICATION DETECTOR
4050 CLASS-SYSTEM
3162 CLEAN AIR CAR
5090 CLEARANCE, DAYLIGHT
7132 CLEARANCE, LATERAL
7255 CLEARANCE PERIOD
7303 CLIMATIC DETECTOR
6067 CLIPPED WING
2076 CLOSED BOX GIRDER
4074 CLOSED CONTAINER
3246 CLOSED-CYCLE GAS TURBINE
3247 CLOSED-CYCLE HOT-AIR TURBINE
7358 CLOSED-LOOP TRAFFIC CONTROL SYSTEM
3084 CLUTCH, ELECTROMAGNETIC
2127 COACH/GAS TURBINE MOTOR COACH
2130 COACH/HIGH-SPEED GAS TURBINE MOTOR COACH
2126 COACH/TURBO-ELECTRIC MOTOR COACH
2144 COACH, MOTOR
2175 COACH, TILTING BODY
6030 COAXIAL HELICOPTER
5059 COAXIAL PROPELLERS
7345 CODE-DECODE SYSTEM
7346 CODING DEVICE
5084 COEFFICIENT, DRAG
5083 COEFFICIENT, LIFT
2010 COIL, SUPERCONDUCTING
3314 COLD HYDROGEN CELL, DIRECT
4085 COLLAPSIBLE FREIGHT CONTAINER
3115 COLLAPSIBLE SECTION
4093 COLLAR, PALLET
3231 COLLECTOR
2020 COLLECTOR/PLASMA ARC POWER COLLECTOR
4059 COLLICO
3156 COLLISION/SIDE-COLLISION
3157 COLLISION, HEAD-ON
3160 COLLISION, MULTIPLE
3153 COLLISION, PRIMARY
3158 COLLISION, REAR-END
3154 COLLISION, SECONDARY
3156 COLLISION, SIDE-ON
3151 COLLISION TEST
2074 COLUMN, SUPPORTING
2308 COMB
4018 COMBINATION BULK CARRIER
4030 COMBINATION BULK CARRIER
2093 COMBINATION GRAVITY/VACUUM SYSTEM
4018 COMBINED VESSEL
3188 COMBUSTION/COMPOUND VORTEX CONTROLLED COMBUSTION

3189 COMBUSTION/CONTROLLED COMBUSTION SYSTEM
3221 COMBUSTION/PROGRAMMED COMBUSTION ENGINE
3222 COMBUSTION CHAMBER, MAIN
3193 COMBUSTION ENGINE
3194 COMBUSTION ENGINE, EXTERNAL
3201 COMBUSTION ENGINE, INTERNAL
3223 COMBUSTION PRE-CHAMBER
3168 COMBUSTOR, EXHAUST-GAS
3078 COMMERCIAL ELECTRIC VEHICLE
7045 COMMERCIAL TRAFFIC
3040 COMMUCAR
7001 COMMUNICATIONS, TRANSPORT AND
3092 COMMUTATION, ELECTRONIC
3231 COMMUTATOR
3230 COMMUTATOR MOTOR
7046 COMMUTER TRAFFIC
3113 COMPARTMENT/STRENGTHENED PASSENGER COMPARTMENT
7232 COMPLETE DIVERSION
7268 COMPLIANCE, DEGREE OF
6033 COMPOUND HELICOPTER
3188 COMPOUND VORTEX CONTROLLED COMBUSTION
1042 COMPULSORY GUIDANCE BY PHYSICAL MEANS, SYSTEM WITH
7359 COMPUTER, TRAFFIC
3027 COMPUTER AIDED ROUTINE SYSTEM
2273 COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
7071 CONCENTRATION, TRAFFIC
7016 CONDITIONS, IDEAL
7015 CONDITIONS, TRAFFIC
2018 CONDUCTOR RAIL
7126 CONFLICT POINT
7125 CONFLICTING TRAFFIC FLOWS
7081 CONGESTION, LEVEL OF
3297 CONSTANT-VOLTAGE CHARGE
7312 CONTACT DETECTOR
2017 CONTACT RAIL
1034 CONTACTLESS SUPPORT VEHICLE
4060 CONTAINER
4073 CONTAINER WITH FIXED WHEELS
4063 CONTAINER WITH OPENING TOP
4066 CONTAINER/BULK CONTAINER WITH GRAVITY DISCHARGE
4065 CONTAINER/BULK CONTAINER WITH PRESSURE DISCHARGE
4027 CONTAINER/CELLULAR CONTAINER SHIP
4075 CONTAINER, BARGE
4085 CONTAINER, COLLAPSIBLE FREIGHT
4074 CONTAINER, COVERED
4074 CONTAINER, CLOSED
4072 CONTAINER, DRY BULK
4082 CONTAINER, FLAT
4085 CONTAINER, FOLDING
4068 CONTAINER, HEATED
4087 CONTAINER, IGLOO
4069 CONTAINER, INSULATED
4077 CONTAINER, INTERMODAL
4061 CONTAINER, JOINABLE
4086 CONTAINER, LAND
4071 CONTAINER, LATTICE-SIDED

4078 CONTAINER, ODD
4063 CONTAINER, OPEN TOP
4064 CONTAINER, OPEN WALL
4083 CONTAINER, OVERSEAS
4080 CONTAINER, PALLET
4084 CONTAINER, REFRIGERATED
4044 CONTAINER, SEMI-CONTAINER SHIP
4081 CONTAINER, SINGLE-SERVICE
4071 CONTAINER, SKELETON
4076 CONTAINER, STACKABLE
4079 CONTAINER, STANDARD
4070 CONTAINER, TANK
4067 CONTAINER, TARPAULIN-COVERED
4088 CONTAINER, TRANSCONTAINER
4083 CONTAINER, TRANSCONTAINER
1020 CONTAINER CAPSULE
4107 CONTAINER DESTUFFING
4057 CONTAINER LIGHTER
4039 CONTAINER SHIP
4107 CONTAINER STRIPPING
4115 CONTAINER TERMINAL
4107 CONTAINER UNPACKING
4114 CONTAINER WHARF
2272 CONTAINERISIERTE OBER- UND UNTERIRDISCHE PERSONEN- UND FRACHT-
BEFÖRDERUNG (SYSTEM KRUPP)
4106 CONTAINERIZATION
4050 CONTAINERIZED LIGHTER ABOARD SHIP SYSTEM
2204 CONTINUOUS AUTOMATIC TRAIN CONTROL
7277 CONTINUOUS COUNTING STATION
7290 CONTINUOUS PRESENCE DETECTOR
1008 CONTINUOUS TRANSPORT
2291 CONTINUOUS TRANSPORTATION SYSTEM
7336 CONTINUOUS WAVE RADAR DETECTOR
7331 CONTINUOUS WAVE ULTRASONIC DETECTOR
2292 CONTINUOUS-ACCESS PUBLIC TRANSPORT SYSTEM
7216 CONTROL OF FLOW ON THE MOTORWAY
7218 CONTROL OF MINIMUM HEADWAY
7219 CONTROL/AUTOMATIC CONTROL OF HEADWAY
2200 CONTROL/AUTOMATIC RUNNING AND BRAKING CONTROL
2212 CONTROL/"DEAD MAN'S CONTROL"
3094 CONTROL/ELECTRONIC BRAKING CONTROL
2205 CONTROL/ELECTRONIC SPEED CONTROL
7203 CONTROL/MACROCONTROL
7203 CONTROL, AREA
7207 CONTROL, AREA TRAFFIC
6020 CONTROL, BOUNDARY LAYER
7215 CONTROL, CORRIDOR
3091 CONTROL, ELECTRONIC
7208 CONTROL, FIXED-TIME
7217 CONTROL, HEADWAY
7233 CONTROL, INDIVIDUAL JUNCTION
7221 CONTROL, MERGING
7207 CONTROL, NETWORK
7206 CONTROL, REAL-TIME
7222 CONTROL, SLIP ROAD
7205 CONTROL, TRAFFIC
5086 CONTROL, TRIM
7209 CONTROL, VEHICLE ACTUATED

7186 CONTROL PROGRAM
3188 CONTROLLED COMBUSTION/COMPOUND VORTEX CONTROLLED COMBUSTION
3189 CONTROLLED COMBUSTION SYSTEM
2103 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
1023 CONTROLLED TEMPERATURE/TRANSPORT OF GOODS AT CONTROLLED
TEMPERATURE
3099 CONTROLLER, ELECTRONIC SPEED
7364 CONTROLLER, LOCAL
7364 CONTROLLER, LOCAL INTERSECTION
7360 CONTROLLER, MASTER
7368 CONTROLLER, MULTI-PHASE
7366 CONTROLLER, ONE-PHASE
7369 CONTROLLER, TRAFFIC-ADJUSTED
7365 CONTROLLER, TRAFFIC SIGNAL
7367 CONTROLLER, TWO-PHASE
3182 CONVERSION DEGREE
3179 CONVERTER, TWO-BED CATALYTIC
3178 CONVERTER SYSTEM, EXHAUST CATALYTIC
2301 CONVEYOR/HIGH SPEED PASSENGER CONVEYOR
2100 CONVEYOR/PNEUMATIC PIPE CONVEYOR
2298 CONVEYOR, CABIN
2300 CONVEYOR, PASSENGER
2100 CONVEYORS, HYDRAULIC AND PNEUMATIC
2302 CONVEYOR BELT, VARIABLE SPEED
4032 CONVOY/MULTI BARGE CONVOY SET
4033 CONVOY, TOWED
7169 CORDON LINE
7168 CORDON LINE SURVEY
7215 CORRIDOR CONTROL
7179 COUNT, TRAFFIC
7318 COUNTER, AIR-IMPULSE
7275 COUNTER, TRAFFIC
5074 COUNTER REVOLVING AXIAL FAN
5058 COUNTER ROTATING PROPELLERS
7276 COUNTING STATION
7277 COUNTING STATION, CONTINUOUS
2272 COUP
2180 COUPLING/CENTRAL BUFFER COUPLING
2181 COUPLING/SIDE BUFFER SCREW-COUPLING
2176 COUPLING, ARTICULATED
2177 COUPLING, AUTOMATIC
3084 COUPLING, ELECTROMAGNETIC
2178 COUPLING, RIGID AUTOMATIC
2179 COUPLING, SEMI-RIGID AUTOMATIC
2182 COUPLING, WILLISON
4074 COVERED CONTAINER
5001 CRAFT, HOVERING
5137 CRAFT, SURFACE PIERCING
3157 CRASH, FRONT
3114 CRASH SURVIVAL SPACE
3151 CRASH TEST
4090 CRATE PALLET
7072 CRITICAL DENSITY
5035 CROSS FLOW
2189 CROSSING/SWITCH DIAMOND CROSSING
2190 CROSSING, SWING NOSE
7391 CRUISE-CONTROL DEVICE

2098 CRYPTOSTEADY PRESSURE EXCHANGER
4039 CTS
2052 CURRENTS, EDDY
2053 CURRENTS, TRANSIENT
5050 CURTAIN, AIR
5051 CURTAIN, STABILITY
7078 CURVE, SPEED-VOLUME
5089 CUSHION/HEIGHT OFF-CUSHION
5092 CUSHION/HEIGHT ON CUSHION
5026 CUSHION/MULTIPLE PLENUM CHAMBER CUSHION WITH FLEXIBLE SKIRTS
2112 CUSHION, CARRYING
2113 CUSHION, GUIDANCE
2022 CUSHION, MAGNETIC
5033 CUSHION AREA
5028 CUSHION BEAM
5116 CUSHION BORNE
5028 CUSHION BREADTH
5030 CUSHION DEPTH
5029 CUSHION LENGTH
5031 CUSHION PRESSURE
5027 CUSHION SEAL
3188 CVCC
2273 CVS
2213 CYBERNETIC ISLAND HANNOVER
7243 CYCLE
3191 CYCLE, OPERATING
7245 CYCLE LENGTH
7244 CYCLE SPLIT ADJUSTMENT

- D -

7070 DAILY TRAFFIC/AVERAGE ANNUAL DAILY TRAFFIC
7069 DAILY TRAFFIC/AVERAGE DAILY TRAFFIC
2207 DARLISTOR
3028 DART
2313 DART CAPSULE
2228 DASHAVEYOR
7352 DATA MULTIPLEXER
5090 DAYLIGHT CLEARANCE
5090 DAYLIGHT GAP
3143 DAYLIGHT REARVIEW PERISCOPE
3236 D.C. MOTOR, SEPARATELY EXCITED
2196 DEAD-END STATION
2212 DEAD MAN'S CONTROL
2303 DECELERATION DEVICE/ACCELERATION/DECELERATION DEVICE
6041 DECELERATION PARACHUTE
5117 DECKING/MULTI-DECKING SYSTEM
7347 DECODING DEVICE
3116 DEFORMABLE FRONT/REAR SECTION
7268 DEGREE OF COMPLIANCE
7267 DEGREE OF SATURATION
7083 DEGREE OF UTILIZATION
3182 DEGREE, CONVERSION
7094 DELAY
7097 DELAY/AVERAGE DELAY PER VEHICLE
7096 DELAY, FIXED
7095 DELAY, OPERATIONAL

3079 DELIVERY TRUCK, ELECTRIC
6064 DELTA WING
7258 DEMAND (RIGHT-OF-WAY)
7018 DEMAND, TRAFFIC
3023 DEMAND-RESPONSIVE SYSTEM
3023 DEMAND-SCHEDULED BUS SERVICE
7073 DENSITY, AVERAGE
7072 DENSITY, CRITICAL
7071 DENSITY, TRAFFIC
5103 DEPTH OF IMMERSION
5030 DEPTH, CUSHION
2195 DESIGN SPEED
5132 DESIGN SPEED
7102 DESIGN SPEED
7019 DESIGN VOLUME
7166 DESIRE LINE
4107 DESTUFFING, CONTAINER
7279 DETECTION LOOP
7302 DETECTION SYSTEM, ALL-WEATHER
7284 DETECTION SYSTEM INSIDE THE VEHICLE
7285 DETECTION SYSTEM OUTSIDE THE VEHICLE
7306 DETECTOR/FOG DETECTOR OF THE SPLIT BEAM TRANSMISSOMETER TYPE
2216 DETECTOR/HOT BOX DETECTOR
7295 DETECTOR, ACCIDENT
7328 DETECTOR, ACTIVE INFRA-RED
7310 DETECTOR, CAPACITIVE
7287 DETECTOR, CLASSIFICATION
7303 DETECTOR, CLIMATIC
7312 DETECTOR, CONTACT
7290 DETECTOR, CONTINUOUS PRESENCE
7336 DETECTOR, CONTINUOUS WAVE RADAR
7331 DETECTOR, CONTINUOUS WAVE ULTRASONIC
7299 DETECTOR, DIRECTIONAL
7289 DETECTOR, DYNAMIC MOVEMENT
7291 DETECTOR, DYNAMIC PRESENCE
7305 DETECTOR, FOG
7293 DETECTOR, GAP
7321 DETECTOR, HYDRAULIC
7309 DETECTOR, ICE
7296 DETECTOR, INCIDENT
7313 DETECTOR, INDUCTION LOOP
7327 DETECTOR, INFRA-RED
7325 DETECTOR, INTERRUPTED BEAM PHOTO-ELECTRIC
7322 DETECTOR, MAGNETIC
7323 DETECTOR, MAGNETIC LOOP
7304 DETECTOR, MOISTURE AND TEMPERATURE
7289 DETECTOR, MOTION
7283 DETECTOR, MULTIPLE LOOP
7290 DETECTOR, OCCUPANCY
7301 DETECTOR, OPTICAL SPEED TRAP
7289 DETECTOR, PASSAGE
7329 DETECTOR, PASSIVE INFRA-RED
7314 DETECTOR, PHASE DISPLACEMENT INDUCTION LOOP
7324 DETECTOR, PHOTO-ELECTRIC
7334 DETECTOR, PIEZO-ELECTRIC
7318 DETECTOR, PNEUMATIC
7317 DETECTOR, PRESSURE-SENSITIVE
7337 DETECTOR, PULSED RADAR

7332 DETECTOR, PULSED ULTRASONIC
7294 DETECTOR, QUEUE
7326 DETECTOR, REFLECTED BEAM PHOTO-ELECTRIC
7335 DETECTOR, SEISMIC
7287 DETECTOR, SELECTIVE VEHICLE
7308 DETECTOR, SNOW
7333 DETECTOR, SONIC
7300 DETECTOR, SPEED
7273 DETECTOR, TRAFFIC
7288 DETECTOR, TRAFFIC ANALYSIS
7274 DETECTOR, TRIBO-ELECTRIC
7330 DETECTOR, ULTRASONIC
7286 DETECTOR, VEHICLE CHARACTERISTIC
7278 DETECTOR PAD, VEHICLE
2037 DEVELOPED STATOR, LINEAR INDUCTION MOTOR WITH
3093 DEVICE/ELECTRONIC ANTI-LOCKING DEVICE
7346 DEVICE, CODING
7235 DIAGRAM, PHASING
7077 DIAGRAM, SPEED FLOW
7198 DIAGRAM, TIME-SPACE
7202 DIAGRAM, TRAFFIC FLOW
3029 DIAL-A-BUS
3030 DIAL-A-RIDE
2189 DIAMOND CROSSING, SWITCH
3217 DIESEL-ELECTRIC ENGINE
3214 DIESEL ENGINE, IMPROVED
3216 DIESEL ENGINE, INDIRECT INJECTION
4116 DIESEL ENGINE, MEDIUM-SPEED
4118 DIESEL ENGINE, SLOW-RUNNING
5025 DIFFUSER-RECIRCULATION
7162 DIFFUSION, PLATOON
5068 DIPHASIC JET
3302 DIRECT CELL
3314 DIRECT COLD HYDROGEN CELL
3235 DIRECT CURRENT ELECTRIC MOTOR WITH EXCITATION IN SERIES
3234 DIRECT CURRENT TRACTION MOTOR
3315 DIRECT HYDROGEN-OXYGEN CELL
3206 DIRECT INJECTION ENGINE
3320 DIRECT METHANOL-AIR CELL
3098 DIRECTION REVERSER, ELECTRONIC
7271 DIRECTIONAL AIDS
7180 DIRECTIONAL CENSUS
7299 DIRECTIONAL DETECTOR
6027 DIRECTIONAL GYRO
5111 DIRECTIONAL STABILITY
1010 DISCONTINUOUSLY WORKING TRANSPORT SYSTEM
7162 DISPERSION, PLATOON
3198 DISPLACER PRINCIPLE
2210 DISPLAYED SPEED SYSTEM
7389 DISPLAY INSIDE THE VEHICLE
7143 DISTANCE/BRAKING DISTANCE LESS BRAKE LAG DISTANCE
1006 DISTANCE/MINI-DISTANCE RAPID TRANSPORTATION
7142 DISTANCE, BRAKING
7130 DISTANCE, FOLLOWING
7146 DISTANCE, PASSING SIGHT
7144 DISTANCE, SIGHT
2194 DISTANCE, SIGNALLING

7145 DISTANCE, STOPPING SIGHT
7259 DISTANCE, VISIBILITY
1001 DISTANCES/TRANSPORT OVER DISTANCES OF LESS THAN ONE KILOMETER
5135 DITCH, TO
7153 DIVERGING
7062 DIVERGING VOLUME
7232 DIVERSION
7228 DIVERSION OF TRAFFIC
7230 DIVERSION/SELECTIVE DIVERSION OF TRAFFIC
7229 DIVERSION, ADVISORY
7231 DIVERSION, ADVISORY
2034 DLIM
2229 DMC
2085 DOCKING STATION, OFF-LINE
3136 DOOR LATCH, ANTIBURST
3041 DORF-CONCEPT
3106 DOUBLE
3144 DOUBLE CIRCUIT BRAKE
2034 DOUBLE SIDED LIM
6065 DOUBLE-DELTA WING
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM
2034 DOUBLE-SIDED SANDWICH MOTOR
7118 DOWNSTREAM
5107 DRAG
5123 DRAG
5124 DRAG, AERODYNAMIC
5129 DRAG, CAPTATION
5125 DRAG, HYDRODYNAMIC
2021 DRAG, MAGNETIC
5127 DRAG, PROFILE
5129 DRAG, RAM
5128 DRAG, TOTAL
5126 DRAG, WAVE
6003 DRAG BRAKE
5084 DRAG COEFFICIENT
6041 DRAG PARACHUTE
5120 DRAUGHT
5121 DRAUGHT, FOIL BORNE
5122 DRAUGHT, HULL FLOATING
4078 DRAVOS
5081 DRIFT ANGLE
3203 DRIVE/INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH PROPELLER DRIVE
3197 DRIVE, RHOMBIC
3256 DRIVE BATTERY
3233 DRIVE MOTOR, ALTERNATING CURRENT
1063 DRIVE WHEELS, PROPULSION BY STATIONARY
1022 DRIVERLESS SINGLE CAR
3064 DRIVERLESS TAXI
2306 DRIVING DRUM
2144 DRIVING MOTOR CAR
3072 DRIVING MOTOR CAR, BATTERY POWERED
5065 DRIVING PROPELLER
2081 DRIVING WHEEL
2167 DRIVING WHEEL
6070 DROOP FLAP
6012 DROOP NOSE AIRCRAFT

2306 DRUM, DRIVING
2307 DRUM, TENSIONING
4072 DRY BULK CONTAINER
4003 DRY-CARGO SHIP
3144 DUAL CIRCUIT BRAKE
3212 DUAL-FUEL ENGINE
4117 DUAL-FUEL ENGINE
3225 DUAL-FUEL SYSTEM
3037 DUAL-MODE BUS
1046 DUAL-MODE SYSTEM
6031 DUAL-TANDEM HELICOPTER
6054 DUCT, AERO-THERMODYNAMIC
3248 DUCTED-FAN TURBINE ENGINE
6057 DUCTED-FAN TURBINE ENGINE
5075 DUCTED-FAN, AXIAL
5057 DUCTED PROPELLER
3150 DUMMY
2161 DYNAMIC BRAKING
7289 DYNAMIC MOVEMENT DETECTOR
7291 DYNAMIC PRESENCE DETECTOR
2261 DYNAVAC (URBA)

- E -

4054 E.B.C.S. LIGHTER
2151 EDDY CURRENT RAIL BRAKE
2052 EDDY CURRENTS
2058 EDGE EFFECTS
2054 EFFECT OF ATTRACTIVE FORCES
2055 EFFECT OF REPULSIVE FORCES
2054 EFFECT, ATTRACTIVE
2055 EFFECT, REPULSIVE
7163 EFFECT, TUNNEL
3161 EFFECT, WHIPLASH
2058 EFFECTS, EDGE
2057 EFFECTS, END
2325 EL
3042 ELAN-SIG-SYSTEM
2274 ELAN TAXIBAHN
2114 ELASTIC LIPS
2166 ELASTIC WHEEL
3079 ELECTRIC DELIVERY TRUCK
3258 ELECTRIC HEAT ACCUMULATOR
7401 ELECTRIC LAMP MATRIX
3082 ELECTRIC MOPED
3226 ELECTRIC MOTOR
3235 ELECTRIC MOTOR/DIRECT CURRENT ELECTRIC MOTOR WITH EXCITATION
IN SERIES
3079 ELECTRIC PICK-UP
3074 ELECTRIC ROAD VEHICLE
3079 ELECTRIC TRANSPORT VEHICLE
3080 ELECTRIC TRUCK
3069 ELECTRIC VEHICLE
3078 ELECTRIC VEHICLE FOR GENERAL PURPOSE USE
3070 ELECTRIC VEHICLE, BATTERY-POWERED

3078 ELECTRIC VEHICLE, COMMERCIAL
3071 ELECTRIC VEHICLE, FUEL CELL POWERED
3075 ELECTRIC VEHICLE, URBAN
3281 ELECTRIC VEHICLE BATTERY CHANGING
3076 ELECTRICAL BUS
3076 ELECTROBUS
3276 ELECTROCHEMICAL GENERATOR, SECONDARY
2004 ELECTRODYNAMIC LEVITATION
3262 ELECTROLYTE/AMBIENT TEMPERATURE ORGANIC ELECTROLYTE
3261 ELECTROLYTE/FUSED ELECTROLYTE CELL
3307 ELECTROLYTE/HIGH-TEMPERATURE SOLID ELECTROLYTE CELL
3308 ELECTROLYTE/LOW-TEMPERATURE ACID ELECTROLYTE CELL
3260 ELECTROLYTE BATTERY, NON-AQUEOUS
2008 ELECTROMAGNET
2152 ELECTROMAGNETIC BRAKE
3084 ELECTROMAGNETIC CLUTCH
3084 ELECTROMAGNETIC COUPLING
2170 ELECTROMAGNETIC LATERAL GUIDANCE SYSTEM
2003 ELECTROMAGNETIC LEVITATION
3069 ELECTROMOBILE
3093 ELECTRONIC ANTI-LOCKING DEVICE
3093 ELECTRONIC ANTI-SKID SYSTEM
3094 ELECTRONIC BRAKING CONTROL
3087 ELECTRONIC CAR
3090 ELECTRONIC CARBURETTOR
3092 ELECTRONIC COMMUTATION
3091 ELECTRONIC CONTROL
3098 ELECTRONIC DIRECTION REVERSER
3089 ELECTRONIC IGNITION
3097 ELECTRONIC INJECTION, ENGINE WITH
3096 ELECTRONIC METERING OF FUEL INJECTION
2205 ELECTRONIC SPEED CONTROL
3099 ELECTRONIC SPEED CONTROLLER
7269 ELECTRONIC TRAFFIC AIDS
2153 ELECTROPNEUMATIC BRAKE
3079 ELECTROVAN
2061 ELEVATED MONORAIL
2325 ELEVATED RAPID TRANSIT SYSTEM
2070 ELEVATED TRACK
1018 ELEVATOR, HORIZONTAL
7280 EMBEDDED LOOP
7272 EMERGENCY AIDS
7386 EMERGENCY CALL SYSTEM
7388 EMERGENCY TELEPHONE
5139 EMERGING FOIL CRAFT
3163 EMISSION, EXHAUST GAS
2057 END EFFECTS
1056 ENDLESS TRANSPORTATION UNITS, SYSTEM WITH
3258 ENERGY STORAGE SYSTEM, THERMAL
3118 ENERGY-ABSORBING STEERING COLUMN
3097 ENGINE WITH ELECTRONIC INJECTION
3214 ENGINE/IMPROVED DIESEL ENGINE
3216 ENGINE/INDIRECT INJECTION DIESEL ENGINE
3203 ENGINE/INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH PROPELLER DRIVE
3221 ENGINE/PROCO-ENGINE
3205 ENGINE/RECIPROCATING INTERNAL COMBUSTION ENGINE
3205 ENGINE, ALTERNATING PISTON

6057 ENGINE, BY-PASS
3193 ENGINE, COMBUSTION
3217 ENGINE, DIESEL-ELECTRIC
3206 ENGINE, DIRECT INJECTION
3212 ENGINE, DUAL-FUEL
4117 ENGINE, DUAL-FUEL
6057 ENGINE, DUCTED FAN TURBINE
3194 ENGINE, EXTERNAL COMBUSTION
3199 ENGINE, HOT-AIR
2146 ENGINE, HYBRID
3225 ENGINE, HYBRID
3202 ENGINE, IMPROVED INTERNAL COMBUSTION
3201 ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
6037 ENGINE, JET
3210 ENGINE, LIQUID GAS
4116 ENGINE, MEDIUM-SPEED DIESEL
3211 ENGINE, MULTIFUEL
3207 ENGINE, ORGANIC FLUID
3221 ENGINE, PROGRAMMED COMBUSTION
6059 ENGINE, PROPJET
6054 ENGINE, RAMJET
3200 ENGINE, RANKINE CYCLE
3218 ENGINE, ROTARY PISTON
3218 ENGINE, ROTATING PISTON
4118 ENGINE, SLOW-RUNNING DIESEL
3213 ENGINE, STEAM
3195 ENGINE, STIRLING
3221 ENGINE, STRATIFIED CHARGE
3219 ENGINE, WANKEL
3208 ENGINE, WARREN
2206 ENGINE CONTROL USING THYRISTORS
3171 ENGINE MODIFICATION/EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH ENGINE
MODIFICATION
7006 ENGINEERING, TRAFFIC
7037 ENTERING TRAFFIC
7177 EQUATION, O-D
2293 ESCALATOR
5090 ESCAPE HEIGHT
3110 ESV
4051 EUROPEAN BARGE CARRIER SYSTEM
2104 EUROSPEED
1068 EVACUATED SYSTEM
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT
3280 EXCHANGE POINT, BATTERY
3235 EXCITATION IN SERIES, DIRECT CURRENT ELECTRIC MOTOR WITH
3024 EXCLUSIVE LANE
3178 EXHAUST CATALYTIC CONVERTER SYSTEM
3168 EXHAUST GAS COMBUSTOR
3163 EXHAUST GAS EMISSION
3169 EXHAUST GAS RECIRCULATION
3170 EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH AIR INJECTION
3171 EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH ENGINE MODIFICATION
3173 EXHAUST MANIFOLD REACTOR, THERMAL
3169 EXHAUST RECYCLING
4102 EXPENDABLE PALLET
3110 EXPERIMENTAL SAFETY VEHICLE
2323 EXPRESS RAILWAY, REGIONAL

2330 EXPRESS TRAMWAY
3194 EXTERNAL COMBUSTION ENGINE
7039 EXTERNAL-EXTERNAL TRAFFIC

- F -

7066 FACTOR, LOAD
7184 FACTOR, MEDIUM OR HEAVY GOODS VEHICLE
7065 FACTOR, PEAK-HOUR
7184 FACTOR, TRUCK
7150 FACTOR, WEAVING
2209 FAIL-SAFE PRINCIPLE
5075 FAN, AXIAL DUCTED
5073 FAN, AXIAL-FLOW LIFT
5076 FAN, CENTRIFUGAL FLOW LIFT
5074 FAN, COUNTER REVOLVING AXIAL
5077 FAN, LIFT
6002 FAN-IN-WING AIRCRAFT
3031 FAST-A-WAY
7348 FEEDBACK LOOP
3003 FEEDER BUS
4019 FEEDER SHIP
2015 FERROMAGNETIC RAIL
2040 FERROMAGNETIC SECONDARY, LINEAR MOTOR WITH
7400 FIBRE-OPTIC MATRIX SIGNAL
3132 FILLING BLANKET SYSTEM
3187 FILTER, LEAD
5034 FINGER
5039 FINGER SKIRT
5039 FINGERED SKIRT
7096 FIXED DELAY
5060 FIXED PROPELLER
7208 FIXED-TIME CONTROL
6004 FIXED-WING AIRCRAFT
6070 FLAP, DROOP
6072 FLAP, JET
6070 FLAP, LEADING EDGE
6071 FLAP, TRAILING EDGE
6068 FLAP, WING
6046 FLAP AND AILERON BLOWING
1075 FLAT CAR, PASSIVE
4082 FLAT CONTAINER
4103 FLAT PALLET
4113 FLEETING AREA
7213 FLEXIBLE PROGRESSIVE SYSTEM
5043 FLEXIBLE SKIRT
5021 FLEXIBLE SKIRT AIR CUSHION
5087 FLIGHT/FREE-FLIGHT TEST
6069 FLIGHT, INSTRUMENT
2091 FLING TUBE SYSTEM
4035 FLOAT-ON/FLOAT-OFF SHIP
2299 FLOOR, MOVING
7216 FLOW/CONTROL OF FLOW ON THE MOTORWAY
7012 FLOW/FREE FLOW OF TRAFFIC
7064 FLOW/VEHICULAR FLOW AT THE PEAK HOUR
7088 FLOW, FORCED
7085 FLOW, FREE
7090 FLOW, INTERRUPTED

7086 FLOW, NORMAL
7086 FLOW, STABLE
7226 FLOW, TIDAL
7057 FLOW, TRAFFIC
7089 FLOW, UNINTERRUPTED
7087 FLOW, UNSTABLE
7125 FLOWS, CONFLICTING TRAFFIC
1035 FLUID CUSHION LEVITATION
6035 FLYING BOAT
3278 FLYWHEEL
1053 FLY-WHEELS/STABILIZATION BY FLY-WHEELS
7305 FOG DETECTOR
7306 FOG DETECTOR OF THE SPLIT BEAM TRANSMISSOMETER TYPE
7412 FOG WARNING SIGN
5138 FOIL/HYDROFOIL
5121 FOIL BORNE, DRAUGHT
5137 FOIL CRAFT/VEE-FOIL CRAFT
5139 FOIL CRAFT, EMERGING
5140 FOIL CRAFT, HYBRID
4085 FOLDING CONTAINER
7130 FOLLOWING DISTANCE
5088 FORCE, SIDE
7088 FORCED FLOW
7008 FORECASTING, TRAFFIC
3119 FORWARD FOLDING STEERING COLUMN
5107 FORWARD MOTION, RESISTANCE TO
5131 FORWARD SPEED
4097 FOUR-WAY PALLET
7085 FREE FLOW
7012 FREE FLOW OF TRAFFIC
7107 FREE SPEED
1060 FREE SWAY
5087 FREE-FLIGHT TEST
7111 FREE-FLOW OPERATING SPEED
5010 FREE-MOVING HOVERCRAFT
5010 FREE-RIDING AIR CUSHION VEHICLE
1025 FREE-WHEELED VEHICLE
2198 FREIGHT TERMINAL
7350 FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX
5108 FRICTIONAL RESISTANCE
3157 FRONT CRASH
3116 FRONT/REAR SECTION, DEFORMABLE
3190 FUEL ATOMIZER, ULTRASONIC
3300 FUEL CELL
3304 FUEL CELL, HIGH TEMPERATURE
3302 FUEL CELL, PRIMARY
3303 FUEL CELL, SECONDARY
3301 FUEL CELL BATTERY
3071 FUEL CELL POWERED ELECTRIC VEHICLE
3096 FUEL INJECTION, ELECTRONIC METERING OF
4046 FULL CONTAINER SHIP
7402 FULL TRAFFIC-ACTUATED SIGNAL
3261 FUSED ELECTROLYTE CELL

3044 GAITS
7133 GAP/TOLERABLE GAP BETWEEN VEHICLES
5090 GAP, AIR
5090 GAP, DAYLIGHT
7130 GAP, VEHICULAR
7293 GAP DETECTOR
3010 GAS/BUS WITH PRESSURIZED NATURAL GAS
3007 GAS FUELED BUS
3101 GAS FUELED CAR
3184 GAS GENERATOR
3244 GAS TURBINE
3246 GAS TURBINE, CLOSED-CYCLE
3245 GAS TURBINE, OPEN-CYCLE
3006 GAS TURBINE BUS
2128 GAS TURBINE LOCOMOTIVE, OIL-FIRED
2127 GAS TURBINE MOTOR COACH
2130 GAS TURBINE MOTOR COACH, HIGH-SPEED
2127 GAS TURBINE RAILCAR
2130 GAS TURBINE RAILCAR, HIGH-SPEED
2129 GAS TURBINE TRAIN
3102 GAS-ELECTRIC VEHICLE
2230 GEATS
5002 GEM
3265 GENERATOR/AIR CATHODE GENERATOR
3184 GENERATOR, GAS
3276 GENERATOR, SECONDARY ELECTROCHEMICAL
2115 GIRDER/BOX-SECTION TRACK GIRDER
2116 GIRDER/HOLLOW-TYPE TRACK GIRDER
2117 GIRDER/INVERTED "T" SHAPED TRACK GIRDER
2118 GIRDER/"U" SHAPED TRACK GIRDER
2075 GIRDER, TRACK
3138 GLASS, LAMINATED
3138 GLASS, MULTILAYER
3139 GLASS, PRE-STRESSED
3137 GLASS, SAFETY
3137 GLASS, SHATTERPROOF
3139 GLASS, TEMPERED
3139 GLASS, TOUGHENED
3137 GLAZING, HIGH-SAFETY
6050 GLIDE PATH BEACON
6025 GLIDE PATH BEAM
6050 GLIDE PATH LOCALIZER
6044 GLIDER, ORBITAL
5136 GLIDING BOAT
3121 GOBLET STEERING WHEEL
3145 GOVERNOR, BRAKING
2071 GRADE/GUIDEWAY AT GRADE
4066 GRAVITY DISCHARGE, BULK CONTAINER WITH
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2093 GRAVITY/VACUUM SYSTEM, COMBINATION
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT
2092 GRAVITY VACUUM TRANSIT TRAIN
7266 GREEN, OPPOSING

7257 GREEN PERIOD
7262 GREEN PHASE
7263 GREEN TIME
7237 GREEN WAVE
6022 GROUND CONTROLLED APPROACH SYSTEM
5002 GROUND-EFFECT MACHINE
2110 GROUND-EFFECT MACHINE, GUIDED
1003 GROUND TRANSPORTATION, HIGH-SPEED
7115 GROUP SPEED
2169 GUIDANCE, LATERAL
1043 GUIDANCE BY ADHESION, SYSTEM WITH
7224 GUIDANCE BY AUTOMATIC ROAD SIGNS
2113 GUIDANCE CUSHION
2012 GUIDANCE MAGNET
2170 GUIDANCE SYSTEM/ELECTROMAGNETICAL LATERAL GUIDANCE SYSTEM
2078 GUIDE BEAM
2080 GUIDE RAIL
2168 GUIDE WHEEL
2083 GUIDE WHEELS
2110 GUIDED AIR CUSHION VEHICLE
5009 GUIDED AIR CUSHION VEHICLE
3044 GUIDED AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTATION SYSTEM
3032 GUIDED BUS
2110 GUIDED GROUND EFFECT MACHINE
5009 GUIDED HOVERCRAFT
3038 GUIDED MOTORBUS
1007 GUIDED PUBLIC MASS TRANSPORTATION SYSTEM
1078 GUIDED ROAD
2232 GUIDE-O-MATIC
2071 GUIDEWAY AT GRADE
1059 GUIDEWAY/RUNNING UNIT ENTROUGHED IN GUIDEWAY
1058 GUIDEWAY/RUNNING UNIT ENVELOPING THE GUIDEWAY
1062 GUIDEWAY/STABILIZATION DEVICE INSTALLED IN THE GUIDEWAY
2070 GUIDEWAY, AERIAL
1044 GUIDING DEVICE
3021 GUIDING DEVICE/BUS LINE EQUIPPED WITH GUIDING DEVICE
2092 GVT
2106 GVT
6048 GYRO/HELIGYRO
6027 GYRO, DIRECTIONAL
6026 GYRO, VERTICAL
3004 GYROBUS
6034 GYRO-HORIZON
6005 GYROPLANE
1053 GYRO-STABILIZATION

2233 H-BAHN
2305 HANDRAIL
4038 HDW BARGE CARRIER
3157 HEAD-ON COLLISION
3141 HEAD-RESTRAINT, ADJUSTABLE
7131 HEADWAY

7219 HEADWAY, AUTOMATIC CONTROL OF
7218 HEADWAY, CONTROL OF MINIMUM
7134 HEADWAY, SAFE
2193 HEADWAY, SAFETY
7135 HEADWAY, TIME
7217 HEADWAY CONTROL
7390 HEADWAY WARNING DEVICE
7139 HEADWAYS DISTRIBUTION ANALYSIS
3258 HEAT ACCUMULATOR, ELECTRIC
6038 HEAT BARRIER
3259 HEAT PIPE
4068 HEATED CONTAINER
3105 HEAVY GOODS VEHICLE, MULTI AXLE
7021 HEAVY GOODS VEHICLE TRAFFIC
5092 HEIGHT HOVERING
5091 HEIGHT ON CUSHION
5089 HEIGHT OFF-CUSHION
5091 HEIGHT/HOVER-HEIGHT
5090 HEIGHT, ESCAPE
6028 HELICOPTER
6029 HELICOPTER, ADVANCING BLADE CONCEPT
6030 HELICOPTER, COAXIAL
6033 HELICOPTER, COMPOUND
6031 HELICOPTER, DUAL-TANDEM
6031 HELICOPTER, TANDEM-ROTOR
6032 HELICOPTER, TILTING ROTOR
6048 HELIGYRO
3176 HETEROGENEOUS REACTOR
3243 HF INDUCTION CIRCUITS/POWER SUPPLY TO ELECTRIC VEHICLES BY HF
INDUCTION CIRCUITS UNDER THE ROAD
7021 HGV TRAFFIC
2142 HHSV
2142 HIGH HYPOTHETICAL SPEED VEHICLE
3253 HIGH-PERFORMANCE BATTERY
2041 HIGH-POWER LINEAR MOTOR
3137 HIGH-SAFETY GLAZING
2130 HIGH-SPEED GAS TURBINE MOTOR COACH
2130 HIGH-SPEED GAS TURBINE RAILCAR
1003 HIGH-SPEED GROUND TRANSPORTATION
2301 HIGH-SPEED PASSENGER CONVEYOR
3304 HIGH-TEMPERATURE FUEL CELL
3261 HIGH-TEMPERATURE MOLTEN SALTS STORAGE BATTERY
3307 HIGH-TEMPERATURE SOLID ELECTROLYTE CELL
3045 HILINE
2233 HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
2116 HOLLOW-TYPE TRACK GIRDER
7170 HOME INTERVIEW SURVEY
7046 HOME-TO-WORK TRAFFIC
3177 HOMOGENEOUS REACTOR
2032 HOMOPOLAR LINEAR MOTOR
3238 HOMOPOLAR MOTOR
6034 HORIZON/GYRO-HORIZON
6034 HORIZON, ARTIFICIAL
1018 HORIZONTAL ELEVATOR
3199 HOT-AIR ENGINE
3247 HOT-AIR TURBINE, CLOSED-CYCLE
2216 HOT BOX DETECTOR
7264 HOUR OF GREEN SIGNAL INDICATION

7028 HOUR, PEAK
7068 HOURLY VOLUME/MAXIMUM ANNUAL HOURLY VOLUME
7067 HOURLY VOLUME/THIRTIETH HIGHEST ANNUAL HOURLY VOLUME
2234 HOVAIR
5001 HOVERCRAFT
5003 HOVERCRAFT OF THE SIDEWALL TYPE
5004 HOVERCRAFT WITH RIGID SKIRTS
5006 HOVERCRAFT WITH WATER PROPULSION
5005 HOVERCRAFT, AIR-PROPELLED
5012 HOVERCRAFT, AMPHIBIOUS
5010 HOVERCRAFT, FREE-MOVING
5009 HOVERCRAFT, GUIDED
5011 HOVERCRAFT, MARINE
5013 HOVERCRAFT, NON-AMPHIBIOUS
5004 HOVERCRAFT, RIGID SIDEWALL
5011 HOVERCRAFT, SEA-GOING
5014 HOVERCRAFT, SEMI-AMPHIBIOUS
5003 HOVERCRAFT, SIDEWALL
2110 HOVERCRAFT, TRACKED
5006 HOVERCRAFT, WATER-PROPELLED
2111 HOVERCRAFT TRAIN
5091 HOVER-HEIGHT
5093 HOVERING, STATIC
5001 HOVERING CRAFT
4105 HOVER-PALLET
4105 HOVERPALLET
2111 HOVERTRAIN
2124 HOVERTRAIN
6016 HRV
1003 HSGT
3122 HUB/PADDED STEERING WHEEL HUB
5115 HULL BORNE
5122 HULL FLOATING, DRAUGHT
5133 HUMP SPEED
3013 HYBRID BUS
2146 HYBRID ENGINE
3225 HYBRID ENGINE
5140 HYBRID FOIL CRAFT
3224 HYBRID PROPULSION
1045 HYBRID SYSTEM
3100 HYBRID VEHICLE
2100 HYDRAULIC AND PNEUMATIC CONVEYORS
7321 HYDRAULIC DETECTOR
1065 HYDRAULIC JET PROPULSION
3309 HYDRAZINE
3310 HYDRAZINE CELL
3311 HYDRAZINE-AIR CELL
3312 HYDROCARBON/ACID ELECTROLYTE CELL
5125 HYDRODYNAMIC DRAG
5100 HYDRODYNAMIC LIFT
5138 HYDROFOIL
3313 HYDROGEN CELL
3314 HYDROGEN CELL, DIRECT COLD
3317 HYDROGEN-AIR CELL
3315 HYDROGEN-OXYGEN CELL, DIRECT
5072 HYDROJET PROPULSION
2154 HYDRO-KINETIC BRAKE

5136 HYDROPLANE
2155 HYDROPNEUMATIC BRAKE
5136 HYDROSKIMMER
6015 HYPERSONIC AIRCRAFT
6016 HYPERSONIC RESEARCH AIRCRAFT
3046 HY-RAIL

- I -

7309 ICE-DETECTOR
7413 ICE WARNING SIGN
4006 ICEBREAKING CARGO SHIP
4025 ICEBREAKING OIL TANKER
7016 IDEAL CONDITIONS
7344 IDENTIFICATION SIGNAL, TRAFFIC INFORMATION
7343 IDENTIFICATION SIGNAL, TRANSMITTER
4055 IFTIM LIGHTER
4087 IGLOO CONTAINER
3089 IGNITION, ELECTRONIC
3124 IGNITION INTERLOCK SYSTEM
6023 ILS
5103 IMMERSION, DEPTH OF
5109 IMPACT RESISTANCE
3151 IMPACT TEST
3214 IMPROVED DIESEL ENGINE
3202 IMPROVED INTERNAL COMBUSTION ENGINE
7037 INBOUND TRAFFIC
5080 INCIDENCE, ANGLE OF
7129 INCIDENT
7296 INCIDENT DETECTOR
7414 INCIDENT WARNING SIGN
3303 INDIRECT CELL
3216 INDIRECT INJECTION DIESEL ENGINE
7233 INDIVIDUAL JUNCTION CONTROL
1016 INDIVIDUAL PUBLIC TRANSPORTATION SYSTEM
7314 INDUCTION LOOP/PHASE DISPLACEMENT INDUCTION LOOP DETECTOR
7313 INDUCTION LOOP DETECTOR
3229 INDUCTION MOTOR
2027 INDUCTION MOTOR, LINEAR
3227 INDUCTION MOTOR, THREE-PHASE
2047 INDUCTIVE REACTION RAIL
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
3131 INFLATABLE AIRBAG
3133 INFLATABLE OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM RELEASED BY RADAR SENSOR
3130 INFLATABLE SAFETY BELT
3130 INFLATABLE SEAT BELT
3135 INFLATABLE SIDE-PANELS
7327 INFRA-RED DETECTOR
7328 INFRA-RED DETECTOR, ACTIVE
7329 INFRA-RED DETECTOR, PASSIVE
7297 INFRINGEMENT RECORDER, AUTOMATIC
3096 INJECTION/ELECTRONIC METERING OF FUEL INJECTION
3097 INJECTION/ENGINE WITH ELECTRONIC INJECTION
6069 INSTRUMENT FLIGHT
6023 INSTRUMENT LANDING SYSTEM

4069 INSULATED CONTAINER
6055 INTEGRALLY STIFFENED STRUCTURE
4013 INTEGRATED TANK, METHANE CARRIER WITH
2304 INTEGRATOR
2138 INTERCITY TRAIN
7030 INTERCITY TRANSPORT
3124 INTERLOCK SYSTEM, IGNITION
1014 INTERMEDIATE STOPS, SYSTEM WITH
4077 INTERMODAL CONTAINER
3201 INTERNAL COMBUSTION ENGINE
3203 INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH PROPELLER DRIVE
3202 INTERNAL COMBUSTION ENGINE/IMPROVED INTERNAL COMBUSTION ENGINE
3205 INTERNAL COMBUSTION ENGINE, RECIPROCATING
5041 INTERNAL SKIRT
7325 INTERRUPTED BEAM PHOTO-ELECTRIC DETECTOR
7090 INTERRUPTED FLOW
7364 INTERSECTION CONTROLLER, LOCAL
7261 INTERVAL, ALL-RED
7136 INTERVAL, AVERAGE TIME
7137 INTERVAL, NET TIME
7138 INTERVAL, OVERALL TIME
7135 INTERVAL, TIME
7167 INTERVIEW, TRAFFIC
7167 INTERVIEW SURVEY
7377 IN-VEHICLE AURAL COMMUNICATION
7396 IN-VEHICLE VISUAL DISPLAY
2117 INVERTED "T" SHAPED TRACK GIRDER
3242 INVERTOR SYSTEM/POWER SUPPLY TO ELECTRIC VEHICLES BY THE
INVERTOR SYSTEM
7037 INWARD TRAFFIC
3073 ISO-ELECTRIC VEHICLE

- J -

7157 JAM, TRAFFIC
3088 JARRET-AUTO
3088 JARRET-CAR
6021 JATO
3064 JEEPNEY
6047 JET/PULSOJET
5071 JET/ROTATABLE WATERJET
6060 JET/TURBOJET
5068 JET, DIPHASIC
6037 JET ENGINE
6072 JET FLAP
2235 JET RAIL
6021 JET-ASSISTED TAKE-OFF
3065 JITNEY
4061 JOINABLE CONTAINER
7154 JOINING A TRAFFIC STREAM
7010 JOURNEY, TRAFFIC
7093 JOURNEY TIME
7092 JOURNEY TIME, AVERAGE

- K -

5047 KEELS, LATERAL
3047 KUCH GUIDE-RAIL SYSTEM

- L -

3138 LAMINATED GLASS
6043 LAND, AUTO-LAND
5015 LAND AIR CUSHION VEHICLE
4086 LAND CONTAINER
5118 LANDING SYSTEM
6023 LANDING SYSTEM, INSTRUMENT
3024 LANE, EXCLUSIVE
3025 LANE, NON-RESERVED
7415 LANE CONTROL SIGNAL
7156 LANE SWITCHING
3127 LAP BELT
4036 LASH CARRIER
4056 LASH LIGHTER
7132 LATERAL CLEARANCE
2169 LATERAL GUIDANCE
2170 LATERAL GUIDANCE SYSTEM, ELECTROMAGNETIC
5047 LATERAL KEELS
5112 LATERAL STABILITY
4071 LATTICE-SIDED CONTAINER
3187 LEAD FILTER/TRAP
3273 LEAD-ACID BATTERY
6070 LEADING EDGE FLAP
2056 LEAKAGE, MAGNETIC
7354 LEAKAGE CABLES, TRANSMISSION OF RADIO SIGNALS BY
7156 LEAVING A LINE OF TRAFFIC
7155 LEAVING A TRAFFIC STREAM
7122 LEFT TURNING TRAFFIC
7250 LEFT-TURN PHASE
5032 LENGTH/BEAM RATIO LENGTH
5029 LENGTH, CUSHION
7161 LENGTH, QUEUE
2236 LEVACAR
7081 LEVEL OF CONGESTION
7084 LEVEL OF SERVICE
7268 LEVEL, OBEDIENCE
2002 LEVITATION BY PERMANENT MAGNETS
1041 LEVITATION, AERODYNAMICAL
1036 LEVITATION, AIR-CUSHION
2004 LEVITATION, ELECTRODYNAMIC
2003 LEVITATION, ELECTROMAGNETIC
1035 LEVITATION, FLUID CUSHION
1040 LEVITATION, MAGNETIC
2001 LEVITATION, MAGNETIC
1039 LEVITATION, MIXED
2005 LEVITATION, SUPERCONDUCTING MAGNET
7173 LICENCE PLATE SURVEY
5099 LIFT, AERODYNAMIC

5100 LIFT, HYDRODYNAMIC
5101 LIFT, TOTAL
5083 LIFT COEFFICIENT
5077 LIFT FAN
5073 LIFT FAN, AXIAL-FLOW
5076 LIFT FAN, CENTRIFUGAL FLOW
2011 LIFT MAGNET
6010 LIFTING BODY AIRCRAFT
5104 LIFTING POWER
5102 LIFTING PRESSURE
4043 LIFT-ON/LIFT-OFF SHIP
4110 LIFT-ON/LIFT-OFF SYSTEM
5105 LIFT-TO-DRAG RATIO
4057 LIGHTER, CONTAINER
4054 LIGHTER, EBCS
4055 LIGHTER, IFTIM
4056 LIGHTER, LASH
4053 LIGHTER, SHIP-BORNE
4036 LIGHTER-ABOARD-SHIP CARRIER
2139 LIGHT-RAPID-COMFORTABLE-TRAIN
7395 LIGHTS, TRAFFIC
2027 LIM
2034 LIM, DOUBLE SIDED
2107 LIM-EVACUATED TUBE
7147 LIMIT OF VISIBILITY
7292 LIMITED PRESENCE DETECTOR
7214 LIMITED PROGRESSIVE SYSTEM
7156 LINE OF TRAFFIC, LEAVING A
7169 LINE, CORDON
7166 LINE, DESIRE
2027 LINEAR INDUCTION MOTOR
2029 LINEAR INDUCTION MOTOR (CLASSIFICATION)
2037 LINEAR INDUCTION MOTOR WITH DEVELOPED STATOR
2028 LINEAR INDUCTION MOTOR, ASYNCHRONOUS
2026 LINEAR MOTOR
2024 LINEAR MOTOR AND MAGNETIC LEVITATION, SCHEMA
2040 LINEAR MOTOR WITH FERROMAGNETIC SECONDARY
2031 LINEAR MOTOR WITH VARIABLE RELUCTANCE
2041 LINEAR MOTOR, HIGH-POWER
2032 LINEAR MOTOR, HOMOPOLAR
2039 LINEAR MOTOR, MASSIVE-SECONDARY TYPE
2035 LINEAR MOTOR, SINGLE-PRIMARY TYPE
2035 LINEAR MOTOR, SINGLE-SIDED
2033 LINEAR MOTOR, TRANSVERSE FLUX
2036 LINEAR MOTOR, VEHICLE-MOUNTED SHORT-PRIMARY
2030 LINEAR SYNCHRONOUS MOTOR
3249 LINEAR TURBINE
7236 LINKED TRAFFIC SIGNAL CONTROL
2114 LIPS, ELASTIC
3210 LIQUID GAS ENGINE
4011 LIQUID NATURAL GAS CARRIER
3269 LITHIUM-CHLORINE STORAGE BATTERY
2018 LIVE RAIL
3009 LNG BUS
4011 LNG CARRIER
7066 LOAD FACTOR
7066 LOAD VALUE

3285 LOADER ATTACHED TO NETWORK
7083 LOADING
5082 LOADING, THRUST DISC
3279 LOADING POINT, BATTERY
2159 LOAD-SENSITIVE BRAKING
7054 LOCAL CAPACITY
7364 LOCAL CONTROLLER
7364 LOCAL INTERSECTION CONTROLLER
7194 LOCAL PROGRAM
7034 LOCAL TRAFFIC
7381 LOCAL TRAFFIC INFORMATION
6049 LOCALIZER
6050 LOCALIZER, GLIDE PATH
6024 LOCALIZER BEAM
2128 LOCOMOTIVE/OIL-FIRED GAS TURBINE LOCOMOTIVE
2145 LOCOMOTIVE, THYRISTOR-CONTROLLED
5113 LONGITUDINAL STABILITY
2327 LONGITUDINALLY DIVIDED RAPID TRANSIT SYSTEM
7281 LONG LOOP
7280 LOOP, BURIED
7279 LOOP, DETECTION
7280 LOOP, EMBEDDED
7348 LOOP, FEEDBACK
7281 LOOP, LONG
7282 LOOP, PRESENCE
7313 LOOP DETECTOR, INDUCTION
7323 LOOP DETECTOR, MAGNETIC
7283 LOOP DETECTOR, MULTIPLE
7372 LOOP RADIO TRANSMITTER
4100 LOOSE PARTITION, PALLET WITH
3104 LORRY, TURBINE-ENGINED
2056 LOSSES, MAGNETIC
7349 LOW-POWER RADIO FREQUENCY WAVEGUIDE
1071 LOW-PRESSURE TUBE, TRANSPORT IN
3308 LOW-TEMPERATURE ACID ELECTROLYTE CELL
3306 LOW-TEMPERATURE CELL
7027 LOWEST HOURLY TRAFFIC
3008 LPC-BUS
2139 LRC-TRAIN
2279 LST/ PSS/LST

- M -

2110 MACHINE/GUIDED GROUND EFFECT MACHINE
2033 MACHINE/TRANSVERSE FLUX MACHINE
5002 MACHINE, GROUND EFFECT
7203 MACRO CONTROL
7193 MACRO PROGRAM
2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2008 MAGNET/ELECTROMAGNET
2014 MAGNET, ANTI-ROLL
2012 MAGNET, GUIDANCE
2011 MAGNET, LIFT

2007 MAGNET, PERMANENT
2013 MAGNET, PROPULSION
2009 MAGNET, SUPERCONDUCTING
2005 MAGNET LEVITATION, SUPERCONDUCTING
2022 MAGNETIC CUSHION
2023 MAGNETIC CUSHION TRAIN
7322 MAGNETIC DETECTOR
2021 MAGNETIC DRAG
2056 MAGNETIC LEAKAGE
1040 MAGNETIC LEVITATION
2001 MAGNETIC LEVITATION
7323 MAGNETIC LOOP DETECTOR
2056 MAGNETIC LOSSES
2157 MAGNETIC RAIL BRAKE
2033 MAGNETIC RIVER
1040 MAGNETIC SUPPORT
1040 MAGNETIC SUSPENSION
2172 MAGNETIC SUSPENSION
2002 MAGNETS/LEVITATION BY PERMANENT MAGNETS
2239 MAGNOCAR
3222 MAIN COMBUSTION CHAMBER
3294 MAINTENANCE, BATTERY
3295 MAINTENANCE SYSTEM, SELF REGULATING
4029 MAMMOTH TANKER
7185 MANAGEMENT, TRAFFIC
3167 MAN AIR OX
3173 MANIFOLD/THERMAL EXHAUST MANIFOLD REACTOR
3167 MANIFOLD AIR OXYDATION
5094 MANOEUVRABILITY
7202 MAP, TRAFFIC FLOW
5011 MARINE AIR CUSHION VEHICLE
5011 MARINE HOVERCRAFT
5062 MARINE PROPELLER
2199 MARITIME TERMINAL
3049 MARTIN-CAR-RAIL
2039 MASSIVE-SECONDARY TYPE LINEAR MOTOR
1007 MASS TRANSPORTATION SYSTEM, GUIDED PUBLIC
7360 MASTER CONTROLLER
7193 MASTER PROGRAM
2099 MATERIAL PIPELINE, MULTIPURPOSE
7399 MATRIX SIGNALIZATION
7068 MAXIMUM ANNUAL HOURLY VOLUME
7049 MAXIMUM CAPACITY
2240 MBB ST 2000
2237 MC-SYSTEM
7114 MEAN SPEED
7307 MEASURING EQUIPMENT, VISIBILITY DISTANCE
7184 MEDIUM OR HEAVY GOODS VEHICLE FACTOR
4116 MEDIUM-SPEED DIESEL ENGINE
3305 MEDIUM TEMPERATURE CELL
4014 MEMBRANE TANK, METHANE CARRIER WITH
7061 MERGE VOLUME
7152 MERGING
7221 MERGING CONTROL
3266 METAL-AIR BATTERY
7338 METER, RADAR SPEED
7298 METER, TRAFFIC VOLUME

7181 METERING, RAMP
7222 METERING, SLIP ROAD
4011 METHANE CARRIER
4013 METHANE CARRIER WITH INTEGRATED TANK
4014 METHANE CARRIER WITH MEMBRANE TANK
4015 METHANE CARRIER WITH SELF-SUPPORTING TANK
4012 METHANE CARRIER WITH SPHERICAL CONTAINERS
3318 METHANOL CELL
3319 METHANOL/ACID ELECTROLYTE CELL
3320 METHANOL-AIR CELL, DIRECT
3192 METHODS OF PROPELLING MOTOR VEHICLES
2324 METRO/TRAMWAY-METRO
2329 METROPOLITAN RAILWAY, PNEUMATIC-TIRED
2321 METROPOLITAN RAILWAY, URBAN AND REGIONAL
7194 MICRO PROGRAM
3002 MICROBUS
7233 MICROCONTROL
7392 MIMIC DIAGRAM PANEL
4049 MINI PUSHER TUG
3002 MINIBUS
2202 MINI-COMPUTER, AUTOMATIC TRAIN OPERATION BY
1006 MINI-DISTANCE RAPID TRANSPORTATION
2060 MINIRAIL
2241 MINIRAIL HABEGGER
7248 MINOR PHASE
7248 MINOR MOVEMENT PHASE
1039 MIXED LEVITATION
3241 MIXED POWER SUPPLY
7195 MODEL OF TRAFFIC FLOW
7197 MODEL, TRAFFIC ASSIGNMENT
7196 MODEL, TRAFFIC SIMULATION
7304 MOISTURE AND TEMPERATURE DETECTOR
5095 MOMENT OF TILT
5096 MOMENT, OFFSETTING
7053 MOMENTANEOUS CAPACITY
1049 MONOBEAM SYSTEM
2069 MONOBEAM SYSTEM
2242 MONOCAB
2147 MONOMOTOR BOGIE
1050 MONORAIL
2059 MONORAIL
2066 MONORAIL WITH ASYMETRIC SUSPENSION
2064 MONORAIL WITH PENDULUM VEHICLE SUSPENSION
2065 MONORAIL WITH PNEUMATIC SUSPENSION
2061 MONORAIL, ELEVATED
2068 MONORAIL, SADDLEBAG
2062 MONORAIL, SUPPORTED
2063 MONORAIL, SUSPENDED
2063 MONORAIL, SUSPENSION TYPE
2201 MONITORING/AUTOMATIC TRAIN MONITORING
3082 MOPED, ELECTRIC
7289 MOTION DETECTOR
3233 MOTOR/ALTERNATING CURRENT DRIVE MOTOR
3234 MOTOR/DIRECT CURRENT DRIVE MOTOR
2034 MOTOR/DOUBLE-SIDED SANDWICH MOTOR
2027 MOTOR/LINEAR INDUCTION MOTOR
3236 MOTOR/SEPARATELY EXCITED D.C. MOTOR

3227 MOTOR/THREE-PHASE ALTERNOMOTOR
3227 MOTOR/THREE-PHASE INDUCTION MOTOR
2025 MOTOR/TRAVELLING FIELD MOTOR
2042 MOTOR/TUBULAR MOTOR
3228 MOTOR, ASYNCHRONOUS
3230 MOTOR, COMMUTATOR
3226 MOTOR, ELECTRIC
3238 MOTOR, HOMOPOLAR
3229 MOTOR, INDUCTION
2026 MOTOR, LINEAR
3237 MOTOR, RELUCTANCE
3239 MOTOR, REVERSIBLE
3232 MOTOR, SYNCHRONOUS
3237 MOTOR, VARIABLE-RELUCTANCE
3072 MOTOR CAR/BATTERY POWERED DRIVING MOTOR CAR
2144 MOTOR CAR, DRIVING
2144 MOTOR COACH
2127 MOTOR COACH, GAS TURBINE
2130 MOTOR COACH, HIGH-SPEED GAS TURBINE
2126 MOTOR COACH, TURBO-ELECTRIC
3240 MOTOR FITTED INSIDE THE WHEEL HUB
7173 MOTOR VEHICLE REGISTRATION SURVEY
3111 MOTOR VEHICLE SAFETY, ACTIVE
3112 MOTOR VEHICLE SAFETY, PASSIVE
3192 MOTOR VEHICLES/METHODS OF PROPELLING MOTOR VEHICLES
3038 MOTORBUS, GUIDED
3055 MOTORWAY, AUTOMATIC
7122 MOVEMENT, LEFT TURNING
7121 MOVEMENT, RIGHT TURNING
7124 MOVEMENTS, NON-CONFLICTING TRAFFIC
2299 MOVING CARPET
2299 MOVING FLOOR
2294 MOVING PAVEMENT
2297 MOVING PAVEMENT/BELT-TYPE MOVING PAVEMENT ON A HARD BASE-PLATE
2295 MOVING PAVEMENT, ARTICULATED TYPE
2296 MOVING PAVEMENT, BELT-TYPE
2298 MOVING PAVEMENT, CABIN-TYPE
2294 MOVING SIDEWALK
2293 MOVING STAIRCASE
7023 MOVING TRAFFIC
3178 MUFFLER, CATALYTIC
3105 MULTI-AXLE HEAVY GOODS VEHICLE
5117 MULTI-DECKING SYSTEM
4020 MULTI-HULLED SHIP
3138 MULTILAYER GLASS
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE
3050 MULTI-MODE CAPSULE
7368 MULTI-PHASE CONTROLLER
4009 MULTI-PURPOSE CARRIER
3211 MULTIFUEL ENGINE
4032 MULTIPLE BARGE CONVOY SET
3160 MULTIPLE COLLISION
7283 MULTIPLE LOOP DETECTOR
3160 MULTIPLE PILE-UP
5026 MULTIPLE PLENUM CHAMBER CUSHION WITH FLEXIBLE SKIRTS
5049 MULTIPLE SKIRT SYSTEM

5026 MULTIPLE SKIRTED PLENUM CHAMBER
1047 MULTIPLE-MODE TRANSPORTATION SYSTEM
2131 MULTIPLE-UNIT TRAIN
7352 MULTIPLEXER, DATA
7353 MULTIPLEXER, TELEPHONE
7350 MULTIPLEX, FREQUENCY DIVISION
7351 MULTIPLEX, TIME DIVISION
2099 MULTIPURPOSE MATERIAL PIPELINE
5049 MULTISKIRT SYSTEM

- N -

3010 NATURAL GAS/BUS WITH PRESSURIZED NATURAL GAS
4011 NATURAL GAS/LIQUID NATURAL GAS CARRIER
5097 NAVIGATION AFLOAT
5016 NAVIPLANE
7123 NEARSIDE TO NEARSIDE, TURNING
2259 NEGATIVE AIR CUSHION
2243 NET (1,2,3)
3051 NET-3
7137 NET TIME INTERVAL
7009 NETWORK
3285 NETWORK, LOADER ATTACHED TO
2277 NETWORK CAB
7207 NETWORK CONTROL
3270 NICKEL-CADMIUM BATTERY
3271 NICKEL-IRON STORAGE BATTERY
3272 NICKEL-ZINC STORAGE BATTERY
5013 NON-AMPHIBIOUS HOVERCRAFT
3260 NON-AQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY
7124 NON-CONFLICTING TRAFFIC FLOWS
1033 NON-CONTACT SUSPENSION
3323 NON-NOBLE CATALYST
3025 NON-RESERVED SPACE
4102 NON-REUSABLE PALLET
1011 NON-STOP RAPID TRANSIT SYSTEM
1011 NON-STOP URBAN TRANSPORTATION
7086 NORMAL FLOW
7024 NORMAL TRAFFIC
2006 NULL FLUX SUSPENSION

- O -

7268 OBEDIENCE LEVEL
4030 OBO CARRIER
7157 OBSTRUCTION
7190 OCCUPANCY DETECTOR
7082 OCCUPANCY RATE
3133 OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM/INFLATABLE OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM
RELEASED BY RADAR SENSOR

3123	OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM, PASSIVE
4023	OCO CARRIER
7177	O-D EQUATION
7175	O-D SURVEY
4078	ODD CONTAINER
5089	OFF-CUSHION, HEIGHT
2085	OFF-LINE DOCKING STATION
7238	OFFSET
5096	OFFSETTING MOMENT
4112	OFF-SHORE TERMINAL
4025	OIL TANKER, ICEBREAKING
4030	OIL-BULK-ORE CARRIER
4023	OIL-COAL-ORE CARRIER
2128	OIL-FIRED GAS TURBINE LOCOMOTIVE
4016	OIL-ORE CARRIER
6073	OMNIDIRECTIONAL RADIORANGE
6073	OMNIRANGE, VERY HIGH FREQUENCY
3023	ON-CALL BUS SYSTEM
3128	ONE-HANDED SEAT BELT SYSTEM
7366	ONE-PHASE CONTROLLER
4102	ONE-WAY PALLET
5061	OPEN PROPELLER
4063	OPEN TOP CONTAINER
4064	OPEN WALL CONTAINER
3245	OPEN-CYCLE GAS TURBINE
3191	OPERATING CYCLE
7110	OPERATING SPEED
7111	OPERATING SPEED, FREE-FLOW
7095	OPERATIONAL DELAY
7266	OPPOSING GREEN
7301	OPTICAL SPEED TRAP DETECTOR
7112	OPTIMUM SPEED
2244	ORBIT
6044	ORBITAL GLIDER
4024	ORE-SLURRY-OIL TANKER
3262	ORGANIC ELECTROLYTE, AMBIENT TEMPERATURE
3207	ORGANIC FLUID ENGINE
7175	ORIGIN AND DESTINATION STUDY
7036	ORIGINATING TRAFFIC
7175	ORIGIN-DESTINATION SURVEY
7176	ORIGIN-DESTINATION TABLE
6040	ORNITHOPTER
4024	OSO TANKER
7038	OUTBOUND TRAFFIC
2188	OUTER RAIL, SUPERELEVATION OF THE
7038	OUTWARD TRAFFIC
7138	OVERALL TIME INTERVAL
7105	OVERALL TRAVEL SPEED
7093	OVERALL TRAVEL TIME
2108	OVERGROUND
2325	OVERHEAD RAILWAY
7081	OVERLOADING
4083	OVERSEAS CONTAINER
3155	OVERTURNING

4062 PA CONTAINER
7278 PAD, VEHICLE DETECTOR
3122 PADDED STEERING WHEEL HUB
4092 PALLET
4100 PALLET WITH LOOSE PARTITION
4090 PALLET/BOX PALLET WITH MESH
4105 PALLET/HOVER-PALLET
4096 PALLET/WING PALLET WITH PROJECTING DECK
4105 PALLET, AIR
4091 PALLET, BOX
4090 PALLET, CRATE
4102 PALLET, EXPENDABLE
4103 PALLET, FLAT
4097 PALLET, FOUR-WAY
4102 PALLET, NON-REUSABLE
4102 PALLET, ONE-WAY
4095 PALLET, POST
4104 PALLET, REVERSIBLE
4098 PALLET, ROLLER
4099 PALLET, SINGLE-DECKED
4099 PALLET, SINGLE-FACED
4099 PALLET, SINGLE-PLATFORM
4102 PALLET, SINGLE-SERVICE
4101 PALLET, STACKING
4096 PALLET, STEVEDORE TYPE
4094 PALLET, TWO-WAY
4093 PALLET COLLAR
4080 PALLET CONTAINER
4041 PALLET SHIP
4111 PALLETIZATION
4041 PALLETIZED CARGO CARRIER
4111 PALLETIZING
7392 PANEL, MIMIC DIAGRAM
6041 PARACHUTE, DECELERATION
6041 PARACHUTE, DRAG
2016 PARAMAGNETIC RAIL
7014 PARAMETER, TRAFFIC
3288 PARKING METER, CHARGER AT
3067 PAS
7270 PAS
7289 PASSAGE DETECTOR
7183 PASSENGER CAR EQUIVALENT
7182 PASSENGER CAR UNIT
3113 PASSENGER COMPARTMENT, STRENGTHENED
2300 PASSENGER CONVEYOR
2301 PASSENGER CONVEYOR, HIGH-SPEED
2135 PASSENGER TRAIN, ADVANCED
4001 PASSENGER-CARGO SHIP
7270 PASSING AIDS
7146 PASSING SIGHT DISTANCE
1075 PASSIVE FLAT CAR
7329 PASSIVE INFRA-RED DETECTOR
3112 PASSIVE MOTOR VEHICLE SAFETY

3123 PASSIVE OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM
3129 PASSIVE SEAT BELT SYSTEM
1074 PASSIVE TRANSPORT UNIT
2295 PAVEMENT/ARTICULATED TYPE MOVING PAVEMENT
2296 PAVEMENT/BELT-TYPE MOVING PAVEMENT
2298 PAVEMENT/CABIN-TYPE MOVING PAVEMENT
2294 PAVEMENT, MOVING
7182 PCU
7028 PEAK HOUR
7064 PEAK HOUR/VEHICULAR FLOW AT THE PEAK HOUR
7065 PEAK HOUR FACTOR
7029 PEAK HOUR TRAFFIC
7064 PEAK HOUR VOLUME
7025 PEAK LOAD TRAFFIC
7025 PEAK PERIOD TRAFFIC
7063 PEAK TRAFFIC VOLUME
3085 PEDAL, ACCELERATOR
3086 PEDAL, BRAKE
2074 PEDESTAL
2300 PEDESTRAIN
7249 PEDESTRIAN PHASE
7320 PEDESTRIAN PUSH BUTTON
7406 PEDESTRIAN-ACTUATED SIGNAL
2173 PENDULUM SUSPENSION
2174 PENDULUM SUSPENSION, CAR WITH
2064 PENDULUM VEHICLE SUSPENSION, MONORAIL WITH
1019 PEOPLE MOVER
2278 PERC 1
2278 PERC 2
7100 PERCEPTION-REACTION TIME
5020 PERIPHERAL JET AIR CUSHION
5042 PERIPHERAL SKIRT
7255 PERIOD, CLEARANCE
7257 PERIOD, GREEN
7265 PERIOD, VEHICLE EXTENSION
3143 PERISCOPE/DAYLIGHT REARVIEW PERISCOPE
2007 PERMANENT MAGNET
2002 PERMANENT MAGNETS, LEVITATION BY
1017 PERSONAL RAPID TRANSIT, AUTOMATED
3052 PERTRA
3148 PETROL TANK, SAFETY
7246 PHASE
7262 PHASE, GREEN
7250 PHASE, LEFT-TURN
7248 PHASE, MINOR
7248 PHASE, MINOR MOVEMENT
7249 PHASE, PEDESTRIAN
7247 PHASE, PRINCIPAL
7260 PHASE, RED
7253 PHASE DIAGRAM
7314 PHASE DISPLACEMENT INDUCTION LOOP DETECTOR
2051 PHASE SHIFT
7252 PHASE SKIPPING
7234 PHASING DIAGRAM
7065 PHF
7324 PHOTO-ELECTRIC DETECTOR

7325 PHOTO-ELECTRIC DETECTOR, INTERRUPTED BEAM
7326 PHOTO-ELECTRIC DETECTOR, REFLECTED BEAM
2019 PICK-UP
3079 PICK-UP, ELECTRIC
7334 PIEZO-ELECTRIC DETECTOR
1048 PIGGY-BACK TRANSPORT
3160 PILE-UP, MULTIPLE
2074 PILLAR
6042 PILOT, AUTOMATIC
3259 PIPE, HEAT
2100 PIPE CONVEYOR, PNEUMATIC
2099 PIPELINE/MULTIPURPOSE MATERIAL PIPELINE
2087 PIPELINE, UNDERSEA
2089 PIPELINE TRANSPORTATION
3205 PISTON/ALTERNATING PISTON ENGINE
3218 PISTON/ROTARY PISTON ENGINE
3218 PISTON/ROTATING PISTON ENGINE
1064 PITCH/PROPULSION BY SPIRAL DRIVE WITH VARYING PITCH
2122 PITCH/REVERSAL OF THE PROPELLER PITCH
2049 PITCH, POLE
5067 PITCH REVERSAL, BLADE
2279 PKW-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS
7185 PLAN, TRAFFIC
6013 PLANE/ROCKETPLANE
4021 PLANING HULL TYPE SHIP
2020 PLASMA ARC POWER COLLECTOR
7158 PLATOON
7162 PLATOON DISPERSION
5026 PLENUM CHAMBER/MULTIPLE PLENUM CHAMBER CUSHION WITH FLEXIBLE
SKIRTS
5026 PLENUM CHAMBER, MULTIPLE SKIRTED
5019 PLENUM CHAMBER AIR CUSHION SYSTEM
7318 PNEUMATIC DETECTOR
2100 PNEUMATIC PIPE CONVEYOR
2065 PNEUMATIC SUSPENSION, MONORAIL WITH
2329 PNEUMATIC-TIRED METROPOLITAN RAILWAY
7126 POINT OF CONFLICT
7126 POINT, CONFLICT
7376 POINT SOURCE RADIO TRANSMITTER
2290 POINT-TO-POINT TRANSPORT
2049 POLE PITCH
4008 POLYTHERMAL CARGO SHIP
2314 POMA 2000
7049 POSSIBLE CAPACITY
4095 POST PALLET
3165 POST-COMBUSTION, CATALYTIC
3166 POST-COMBUSTION, THERMAL
5104 POWER, LIFTING
3147 POWER ASSISTED STEERING
3146 POWER BRAKE
2144 POWER CAR
2019 POWER COLLECTION SYSTEM
2020 POWER COLLECTOR, PLASMA ARC
3242 POWER SUPPLY TO ELECTRIC VEHICLES BY THE INVERTOR SYSTEM
3243 POWER SUPPLY TO ELECTRIC VEHICLES BY HF INDUCTION CIRCUITS
UNDER THE ROAD

3241 POWER SUPPLY, MIXED
6002 POWERED LIFT
7050 PRACTICAL CAPACITY
7051 PRACTICAL CAPACITY UNDER RURAL CONDITIONS
7052 PRACTICAL CAPACITY UNDER URBAN CONDITIONS
7051 PRACTICAL RURAL CAPACITY
3223 PRE-CHAMBER, COMBUSTION
7171 PRECODED TAG SURVEY
7290 PRESENCE DETECTOR, CONTINUOUS
7291 PRESENCE DETECTOR, DYNAMIC
7292 PRESENCE DETECTOR, LIMITED
7282 PRESENCE LOOP
5031 PRESSURE, CUSHION
5102 PRESSURE, LIFTING
4065 PRESSURE DISCHARGE, BULK CONTAINER WITH
2098 PRESSURE EXCHANGER, CRYPTOSTEADY
7317 PRESSURE-SENSITIVE DETECTOR
3010 PRESSURIZED NATURAL GAS, BUS WITH
3139 PRE-STRESSED GLASS
7405 PRE-TIMED SIGNAL
7053 PREVAILING CONDITIONS, CAPACITY UNDER
2035 PRIMARY/SINGLE-PRIMARY TYPE LINEAR MOTOR
2036 PRIMARY/VEHICLE-MOUNTED SHORT-PRIMARY LINEAR MOTOR
3153 PRIMARY COLLISION
3302 PRIMARY FUEL CELL
2044 PRIMARY WINDING
7247 PRINCIPAL PHASE
3198 PRINCIPLE, DISPLACER
2209 PRINCIPLE, FAIL-SAFE
7020 PRIVATE TRANSPORT
3221 PROCO-ENGINE
5127 PROFILE DRAG
7193 PROGRAM, AREA
7186 PROGRAM, CONTROL
7194 PROGRAM, LOCAL
7193 PROGRAM, MACRO
7193 PROGRAM, MASTER
7194 PROGRAM, MICRO
7192 PROGRAM, ROAD SAFETY
7189 PROGRAM, SEMAPHORIC
7190 PROGRAM, SHORTEST PATH
7190 PROGRAM, SHORTEST ROUTE
7191 PROGRAM, TRAFFIC ASSIGNMENT
7186 PROGRAM, TRAFFIC CONTROL
7187 PROGRAM, TRAFFIC FORECASTING
7190 PROGRAM, TRAFFIC ROUTING
7189 PROGRAM, TRAFFIC SIGNALS
7188 PROGRAM, TRAFFIC SIMULATION
3221 PROGRAMMED COMBUSTION ENGINE
7239 PROGRESSION SPEED
7213 PROGRESSIVE/FLEXIBLE PROGRESSIVE SYSTEM
7214 PROGRESSIVE/LIMITED PROGRESSIVE SYSTEM
7212 PROGRESSIVE SYSTEM
4096 PROJECTING DECK, WING PALLET WITH
5055 PROPELLER, AIR
5057 PROPELLER, CARINATED
5065 PROPELLER, DRIVING

5057 PROPELLER, DUCTED
5060 PROPELLER, FIXED
5062 PROPELLER, MARINE
5061 PROPELLER, OPEN
5067 PROPELLER, REVERSAL OF THE
5054 PROPELLER, REVERSIBLE-PITCH
5057 PROPELLER, SHROUDED
5064 PROPELLER, SUPERCAVITATING
5063 PROPELLER, SWIVELLING
5056 PROPELLER, VARIABLE-PITCH AIR
5066 PROPELLER, VENTILATED
5062 PROPELLER, WATER
3203 PROPELLER DRIVE/INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH PROPELLER DRIVE
2122 PROPELLER PITCH, REVERSAL OF THE
5069 PROPELLER THRUST
5053 PROPELLER THRUST COEFFICIENT
5059 PROPELLERS, COAXIAL
5058 PROPELLERS, COUNTERROTATING
3192 PROPELLING MOTOR VEHICLES, METHODS OF
6059 PROPJET ENGINE
2090 PROPULSION BY AIR PRESSURE
1064 PROPULSION BY SPIRAL DRIVE WITH VARYING PITCH
1063 PROPULSION BY STATIONARY DRIVE WHEELS
3224 PROPULSION, HYBRID
1065 PROPULSION, HYDRAULIC JET
5072 PROPULSION, HYDROJET
4119 PROPULSION, WATERJET
5072 PROPULSION, WATERJET
2013 PROPULSION MAGNET
2094 PROPULSION PRINCIPLE, RAMJET
1017 PRT
2279 PSS/LST
3064 PUBLIC AUTOMOBILE
1021 PUBLIC AUTOMOBILE SYSTEM
1007 PUBLIC MASS TRANSPORTATION SYSTEM, GUIDED
2292 PUBLIC TRANSPORT SYSTEM, CONTINUOUS-ACCESS
7337 PULSED RADAR DETECTOR
7332 PULSED ULTRASONIC DETECTOR
6047 PULSOJET
5070 PUMP/SCREW-PUMP
7165 PURPOSE, TRIP
7320 PUSH BUTTON, PEDESTRIAN
4048 PUSHER TUG
4049 PUSHER TUG, MINI
2132 PUSH-PULL TRAIN
4047 PUSH-TOWING

- Q -

6007 QSTOL
6009 QTOL
1009 QUASI-CONTINUOUSLY WORKING TRANSPORT SYSTEM
7159 QUEUE
7294 QUEUE DETECTOR

7161 QUEUE LENGTH
7411 QUEUE WARNING SIGN
3296 QUICK CHARGE
6007 QUIET SHORT TAKE-OFF AND LANDING AIRCRAFT
6009 QUIET TAKE-OFF AND LANDING AIRCRAFT

- R -

4121 RADAR, ANTI-COLLISION
7339 RADAR, ANTI-COLLISION
7336 RADAR DETECTOR, CONTINUOUS WAVE
7337 RADAR DETECTOR, PULSED
3133 RADAR SENSOR/INFLATABLE OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM RELEASED BY
RADAR SENSOR
7338 RADAR SPEED METER
7225 RADIO, ROUTE GUIDANCE BY
7349 RADIO FREQUENCY/LOW-POWER RADIO FREQUENCY WAVEGUIDE
7376 RADIO TRANSMITTER, POINT SOURCE
7373 RADIO TRANSMITTER, ROADSIDE
7371 RADIO TRANSMITTER, TRAFFIC
7340 RADIO WARNING SYSTEM, REGIONAL
6073 RADIORANGE, OMNIDIRECTIONAL
1055 RAIL/CABIN SYSTEM ON RAIL
2188 RAIL/SUPERELEVATION OF THE OUTER RAIL
2079 RAIL, BEARING
2120 RAIL, CENTER
2018 RAIL, CONDUCTOR
2017 RAIL, CONTACT
2015 RAIL, FERROMAGNETIC
2080 RAIL, GUIDE
2047 RAIL, INDUCTIVE REACTION
2018 RAIL, LIVE
2016 RAIL, PARAMAGNETIC
2184 RAIL, RESILIENT
1054 RAIL, STABILIZATION
2119 RAIL, SUPPORTING
2018 RAIL, THIRD
2151 RAIL BRAKE, EDDY CURRENT
2157 RAIL BRAKE, MAGNETIC
1048 RAIL TRANSPORT OF ROAD TRAILERS
3038 RAILBUS
3053 RAILBUS
2130 RAILCAR/HIGH-SPEED GAS TURBINE RAILCAR
2332 RAILCAR, ARTICULATED
2127 RAILCAR, GAS TURBINE
2280 RAIL-TAXI
2143 RAIL-VEHICLE/SUPER HIGH-SPEED-RAIL-VEHICLE
2329 RAILWAY/PNEUMATIC-TIRED METROPOLITAN RAILWAY
2321 RAILWAY/RAPID TRANSIT RAILWAY
2323 RAILWAY/REGIONAL EXPRESS RAILWAY
1072 RAILWAY/UNDERGROUND CABLE RAILWAY
2321 RAILWAY/URBAN AND REGIONAL METROPOLITAN RAILWAY
2325 RAILWAY, OVERHEAD
1029 RAILWAY, SUSPENDED
3020 RAILWAY TRACKS, BUS ON

1002 RAILWAY TRAFFIC, REGIONAL
3019 RAILWAY WAGGON, BUS ON
4120 RAM BOW
5129 RAM DRAG
6056 RAMJET, TURBO
6054 RAMJET ENGINE
2094 RAMJET PROPULSION PRINCIPLE
7416 RAMP CLOSURE SIGN
7181 RAMP METERING
3083 RANGE OF ACTION PER CHARGE
3083 RANGE/USEFUL WORKING RANGE
3200 RANKINE CYCLE ENGINE
1005 RAPID AUTOMATIC TRANSPORT
3022 RAPID TRANSIT, BUSWAY FOR
2321 RAPID TRANSIT RAILWAY
2321 RAPID TRANSIT SYSTEM
2325 RAPID TRANSIT SYSTEM, ELEVATED
2327 RAPID TRANSIT SYSTEM, LONGITUDINALLY DIVIDED
1011 RAPID TRANSIT SYSTEM, NON-STOP
2328 RAPID TRANSIT SYSTEM, TOP-STABILIZED
1006 RAPID TRANSPORTATION, MINI-DISTANCE
7082 RATE, OCCUPANCY
3183 RATIO, AIR-FUEL
5032 RATIO, ASPECT
5032 RATIO, LENGTH/BAM
5105 RATIO, LIFT-TO-DRAG
7074 RATIO, V/C
7074 RATIO, VOLUME/CAPACITY
7056 RC
2047 REACTION RAIL, INDUCTIVE
7100 REACTION TIME
3173 REACTOR/THERMAL EXHAUST MANIFOLD REACTOR
3175 REACTOR, AIR INJECTION
3178 REACTOR, CATALYTIC
3176 REACTOR, HETEROGENEOUS
3177 REACTOR, HOMOGENEOUS
3174 REACTOR, SYNCHROTHERMAL
7206 REAL-TIME CONTROL
3158 REAR-END COLLISION
3143 REARVIEW PERISCOPE, DAYLIGHT
3142 REARVIEW SYSTEM
7378 RECIEVER, IN-VEHICLE
3205 RECIPROCATING INTERNAL COMBUSTION ENGINE
5025 RECIRCULATION/DIFFUSER-RECIRCULATION
3170 RECIRCULATION/EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH AIR INJECTION
3171 RECIRCULATION/EXHAUST GAS RECIRCULATION WITH ENGINE MODIFICATION
3169 RECIRCULATION, EXHAUST GAS
7113 RECOMMENDED SPEED
7297 RECORDER, AUTOMATIC INFRINGEMENT
7041 RECREATIONAL TRAFFIC
3169 RECYCLING, EXHAUST
7260 RED PHASE
3322 REDOX CELL
7326 REFLECTED BEAM PHOTO-ELECTRIC DETECTOR
4007 REFRIGERATED CARGO SHIP
4084 REFRIGERATED CONTAINER
2162 REGENERATIVE BRAKING

3321 REGENERATIVE CELL
7341 REGION, TRAFFIC
2323 REGIONAL EXPRESS RAILWAY
2321 REGIONAL METROPOLITAN RAILWAY, URBAN AND
7340 REGIONAL RADIO WARNING SYSTEM
1002 REGIONAL RAILWAY TRAFFIC
7173 REGISTRATION NUMBER SURVEY
7210 REGULATION/TRAFFIC REGULATION SYSTEM
7204 REGULATION, TRAFFIC
7200 REGULATION STRATEGY
7010 RELATION, TRAFFIC
7080 RELATIONSHIP, SPEED-DENSITY
7076 RELATIONSHIP, SPEED-FLOW
7079 RELATIONSHIP, SPEED-SPACING
7075 RELATIONSHIP, VOLUME-DENSITY
2031 RELUCTANCE/LINEAR MOTOR WITH VARIABLE RELUCTANCE
3237 RELUCTANCE MOTOR
7220 REMOTE CONTROL BY TELEVISION CAMERA
7409 REMOTE-CONTROL SIGN
1012 RENDEZ-VOUS MANEUVER
2055 REPULSIVE EFFECT
2055 REPULSIVE FORCES, EFFECT OF
6016 RESEARCH AIRCRAFT, HYPERSONIC
5106 RESERVE BUOYANCY
7056 RESERVE CAPACITY
2184 RESILIENT RAIL
5107 RESISTANCE TO FORWARD MOTION
5108 RESISTANCE, FRICTIONAL
5109 RESISTANCE, IMPACT
7315 RESONANT CIRCUIT INDUCTION LOOP DETECTOR
2121 REST SKIDS
3131 RESTRAINT SYSTEM, AIR BAG
3131 RESTRAINT SYSTEM, AIR CUSHION
3123 RESTRAINT SYSTEM, PASSIVE OCCUPANT
6051 RETARDATION ROCKET
6051 RETRO-ROCKET
5067 REVERSAL OF THE PROPELLER
2122 REVERSAL OF THE PROPELLER PITCH
2259 REVERSE AIR CUSHION PRINCIPLE
2160 REVERSE BRAKING
3098 REVERSER, ELECTRONIC DIRECTION
6036 REVERSER, THRUST
3277 REVERSIBILITY
3239 REVERSIBLE MOTOR
4104 REVERSIBLE PALLET
5054 REVERSIBLE-PITCH PROPELLER
2165 REVERSING/BRAKING SWITCHGROUP
2158 RHEOSTATIC BRAKE
3197 RHOMBIC DRIVE
7256 RIGHT-OF-WAY
7258 RIGHT-OF-WAY, DEMAND
7121 RIGHT TURNING TRAFFIC
2178 RIGID AUTOMATIC COUPLING
5023 RIGID SIDEWALL AIR CUSHION
5004 RIGID SIDEWALL HOVERCRAFT
5045 RIGID SKIRT

5004 RIGID SKIRTS, HOVERCRAFT WITH
1078 ROAD, GUIDED
7379 ROAD MESSAGE
7005 ROAD SAFETY
7192 ROAD SAFETY PROGRAM
7003 ROAD TRAFFIC
3074 ROAD VEHICLE, ELECTRIC
7375 ROAD-BASED TRANSMITTER
3037 ROAD-RAIL BUS
7373 ROADSIDE RADIO TRANSMITTER
6051 ROCKET/RETROCKET
6051 ROCKET, RETARDATION
6013 ROCKETPLANE
4045 ROLL-ON/ROLL-OFF SHIP
4109 ROLL-ON/ROLL-OFF SYSTEM
2309 ROLLER
7398 ROLLER BLIND
4098 ROLLER PALET
3054 ROLLER ROAD
3282 ROLLER TROLLEY, BATTERY EXCHANGE ON
2183 ROLLING STOCK/AUTOMATIC UNCOUPLING OF ROLLING STOCK
3155 ROLL-OVER
3152 ROLL-OVER TEST
4042 ROLO SHIP
3218 ROTARY PISTON ENGINE
6001 ROTARY-WING AIRCRAFT
5071 ROTATABLE WATERJET
3218 ROTATING PISTON ENGINE
6001 ROTATING WING AIRCRAFT
2245 ROTOCAR
2045 ROTOR
6001 ROTORCRAFT
2046 ROTOR-PLATE
7231 ROUTE, ALTERNATIVE
7225 ROUTE GUIDANCE BY RADIO
2281 RPVP
3056 RROLLWAY
2129 RTG-TRAIN
2200 RUNNING AND BRAKING CONTROL, AUTOMATIC
7103 RUNNING SPEED
7104 RUNNING SPEED, AVERAGE
7091 RUNNING TIME
1059 RUNNING UNIT ENTROUGHED IN GUIDEWAY
1058 RUNNING UNIT ENVELOPING THE GUIDEWAY
2082 RUNNING WHEELS
7051 RURAL/PRACTICAL RURAL CAPACITY
7051 RURAL CONDITIONS, PRACTICAL CAPACITY UNDER
7033 RURAL TRAFFIC

2068 SADDLEBAG MONORAIL
2246 SAFEGE
7134 SAFE HEADWAY
3111 SAFETY/ACTIVE MOTOR VEHICLE SAFETY
3112 SAFETY/PASSIVE MOTOR VEHICLE SAFETY
7005 SAFETY, ROAD

3125 SAFETY BELT
3130 SAFETY BELT, INFLATABLE
2212 SAFETY DEVICE, AUTOMATIC
3137 SAFETY GLASS
2193 SAFETY HEADWAY
3148 SAFETY PETROL TANK
3117 SAFETY STEERING COLUMN
3110 SAFETY VEHICLE, EXPERIMENTAL
2266 SANDOWS
2034 SANDWICH MOTOR, DOUBLE-SIDED
7267 SATURATION, DEGREE OF
2029 SCHEMA : LINEAR INDUCTION MOTOR
2024 SCHEMA : LINEAR MOTOR AND MAGNETIC LEVITATION
2247 SCHERER MONOBEAM
2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN LEITSCHIENENTAXIS
5055 SCREW, AIR
5062 SCREW, WATER
2181 SCREW-COUPLING, SIDE BUFFER
5070 SCREW-PUMP
4037 SEABEE CARRIER
4058 SEAGOING BARGE
5011 SEAGOING HOVERCRAFT
5085 SEA-KEEPING
5027 SEAL, CUSHION
5037 SEAL, SIDEWALL
3140 SEAT, BUCKET
3125 SEAT BELT
3130 SEAT BELT, INFLATABLE
3126 SEAT BELT, THREE-POINT
3128 SEAT BELT SYSTEM, ONE-HANDED
3129 SEAT BELT SYSTEM, PASSIVE
2045 SECONDARY
2040 SECONDARY/LINEAR MOTOR WITH FERROMAGNETIC SECONDARY
2039 SECONDARY/MASSIVE-SECONDARY TYPE LINEAR MOTOR
3154 SECONDARY COLLISION
3276 SECONDARY ELECTROCHEMICAL GENERATOR
3303 SECONDARY FUEL CELL
3252 SECONDARY STORAGE BATTERY
2265 SECONDARY SUSPENSION
3115 SECTION, COLLAPSIBLE
4022 SECTIONAL SHIP
7335 SEISMIC DETECTOR
7230 SELECTIVE DIVERSION OF TRAFFIC
7287 SELECTIVE VEHICLE DETECTOR
3064 SELF-DRIVE TAXI
3295 SELF-REGULATING MAINTENANCE SYSTEM
1073 SELF-SUPPORTING RIGID VEHICLE
4015 SELF-SUPPORTING TANK, METHANE CARRIER WITH
7189 SEMAPHORIC PROGRAM
5014 SEMI-AMPHIBIOUS AIR CUSHION VEHICLE
5014 SEMI-AMPHIBIOUS HOVERCRAFT
4044 SEMI-CONTAINER SHIP
2179 SEMI-RIGID AUTOMATIC COUPLING
7404 SEMI-TRAFFIC-ACTUATED SIGNAL
3144 SEPARATED BRAKING CIRCUITS
3236 SEPARATELY EXCITED D.C. MOTOR
7084 SERVICE, LEVEL OF

7059	SERVICE VOLUME
3146	SERVO BRAKE
6053	SERVO-UNIT
5002	SEV
3137	SHATTERPROOF GLASS
4009	SHIP, ALL-FREIGHT
4017	SHIP, ARTICULATED
4040	SHIP, BACAT
4040	SHIP, BARGE-ABOARD-CATAMARAN
4034	SHIP, BARGE-CARRYING
4010	SHIP, CATAMARAN
4027	SHIP, CELLULAR CONTAINER
4039	SHIP, CONTAINER
4003	SHIP, DRY-CARGO
4019	SHIP, FEEDER
4035	SHIP, FLOAT-ON/FLOAT-OFF
4046	SHIP, FULL CONTAINER
4006	SHIP, ICEBREAKING CARGO
4043	SHIP, LIFT-ON/LIFT-OFF
4020	SHIP, MULTI-HULLED
4041	SHIP, PALLET
4001	SHIP, PASSENGER-CARGO
4021	SHIP, PLANING HULL TYPE
4008	SHIP, POLYTHERMAL CARGO
4007	SHIP, REFRIGERATED CARGO
4045	SHIP, ROLL-ON/ROLL-OFF
4042	SHIP, ROLO
4044	SHIP, SEMI-CONTAINER
4002	SHIP, SINGLE-HULL
4021	SHIP, "TRISEC"
4010	SHIP, TWIN-HULL
4053	SHIP-BORNE LIGHTER
4052	SHIP-TRAIN, BULK
2156	SHOE BRAKE
7043	SHOPPING TRAFFIC
7190	SHORTEST PATH PROGRAM
7190	SHORTEST ROUTE PROGRAM
2036	SHORT-PRIMARY LINEAR MOTOR, VEHICLE-MOUNTED
6006	SHORT TAKE-OFF AND LANDING AIRCRAFT
5057	SHROUDED PROPELLER
7040	SHUTTLE TRAFFIC
2222	SHUTTLES, TRANSFER
2181	SIDE BUFFER SCREW-COUPLING
5088	SIDE FORCE
3156	SIDE-COLLISION
3156	SIDE-ON COLLISION
3135	SIDE-PANELS, INFLATABLE
2294	SIDEWALK, MOVING
5046	SIDEWALL
5022	SIDEWALL AIR CUSHION
5003	SIDEWALL HOVERCRAFT
5037	SIDEWALL SEAL
5003	SIDEWALL TYPE, HOVERCRAFT OF THE
7144	SIGHT DISTANCE
7146	SIGHT DISTANCE, PASSING
7145	SIGHT DISTANCE, STOPPING

7344 SIGNAL, TRAFFIC INFORMATION IDENTIFICATION
7343 SIGNAL, TRANSMITTER IDENTIFICATION
7365 SIGNAL CONTROLLER, TRAFFIC
7394 SIGNAL INSTALLATION
7234 SIGNALIZATION, VEHICLE ACTUATED
2211 SIGNALLING, CAB
2194 SIGNALLING DISTANCE
3268 SILVER OXIDE STORAGE BATTERY
3267 SILVER-ZINC STORAGE BATTERY
7011 SIMULATION OF TRAFFIC
7370 SIMULATOR, TRAFFIC
7211 SIMULTANEOUS SYSTEM
1022 SINGLE CAR, DRIVERLESS
4099 SINGLE-DECKED PALLET
4099 SINGLE-FACED PALLET
4002 SINGLE-HULL SHIP
4099 SINGLE-PLATFORM PALLET
2035 SINGLE-PRIMARY TYPE LINEAR MOTOR
4081 SINGLE-SERVICE CONTAINER
4102 SINGLE-SERVICE PALLET
2035 SINGLE-SIDED LINEAR MOTOR
7127 SITUATION, CONFLICTING
7013 SITUATION, TRAFFIC
4071 SKELETON CONTAINER
7148 SKIDDING CONDITIONS
2121 SKIDS/REST SKIDS
7252 SKIPPING, PHASE
5038 SKIRT
5049 SKIRT/MULTISKIRT SYSTEM
5040 SKIRT, CIRCULAR
5039 SKIRT, FINGER
5039 SKIRT, FINGERED
5043 SKIRT, FLEXIBLE
5041 SKIRT, INTERNAL
5049 SKIRT, MULTIPLE
5042 SKIRT, PERIPHERAL
5045 SKIRT, RIGID
5052 SKIRT, STABILITY
5044 SKIRT, VARIABLE GEOMETRY
5026 SKIRTED PLENUM CHAMBER, MULTIPLE
3034 SKYBUS
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM
2250 SKYLIFT
2251 SKYRAIL
2262 SLIDE
2035 SLIM
2050 SLIP
7181 SLIP ROAD CENSUS
7222 SLIP ROAD CONTROL
7181 SLIP ROAD COUNT
7222 SLIP ROAD METERING
7148 SLIPPERINESS
4118 SLOW-RUNNING DIESEL ENGINE
4024 SLURRY TANKER
7308 SNOW DETECTOR
3274 SODIUM-SULPHUR STORAGE BATTERY

3307 SOLID ELECTROLYTE CELL, HIGH-TEMPERATURE
7333 SONIC DETECTOR
7131 SPACING
7101 SPEED
2142 SPEED/HIGH HYPOTHETICAL SPEED VEHICLE
6058 SPEED, APPROACH
7106 SPEED, AVERAGE OVERALL TRAVEL
7104 SPEED, AVERAGE RUNNING
7109 SPEED, AVERAGE SPOT
5130 SPEED, BLOCK
2195 SPEED, DESIGN
5132 SPEED, DESIGN
7102 SPEED, DESIGN
5131 SPEED, FORWARD
7107 SPEED, FREE
7111 SPEED, FREE-FLOW OPERATING
7115 SPEED, GROUP
5133 SPEED, HUMP
7114 SPEED, MEAN
7110 SPEED, OPERATING
7112 SPEED, OPTIMUM
7105 SPEED, OVERALL TRAVEL
7113 SPEED, RECOMMENDED
7103 SPEED, RUNNING
7108 SPEED, SPOT
5134 SPEED, TRANSLATION
6003 SPEED BRAKE
7241 SPEED CONTROL, AUTOMATIC
2205 SPEED CONTROL, ELECTRONIC
3099 SPEED CONTROLLER, ELECTRONIC
7300 SPEED DETECTOR
7338 SPEED METER, RADAR
2210 SPEED SYSTEM, DISPLAYED
7301 SPEED TRAP/OPTICAL SPEED TRAP DETECTOR
7080 SPEED-DENSITY RELATIONSHIP
7077 SPEED-FLOW DIAGRAM
7076 SPEED-FLOW RELATIONSHIP
6061 SPEEDS, TRANSONIC
7079 SPEED-SPACING RELATIONSHIP
7078 SPEED-VOLUME CURVE
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
6039 SPIKE
1064 SPIRAL DRIVE WITH VARYING PITCH, PROPULSION BY
7108 SPOT SPEED
7109 SPOT SPEED, AVERAGE
3058 SSG
5111 STABILITY, DIRECTIONAL
5112 STABILITY, LATERAL
5113 STABILITY, LONGITUDINAL
5110 STABILITY, TRIM
5114 STABILITY, VERTICAL
5051 STABILITY CURTAIN
5052 STABILITY SKIRT
1051 STABILIZATION BY LOW CENTRE OF GRAVITY
1061 STABILIZATION, SWAY
1062 STABILIZATION DEVICE INSTALLED IN THE GUIDEWAY
6052 STABILIZATION EQUIPMENT, AUTOMATIC

1054 STABILIZATION RAIL
6052 STABILIZER
2084 STABILIZING WHEELS
7086 STABLE FLOW
4076 STACKABLE CONTAINER
4101 STACKING PALLET
7254 STAGE
2293 STAIRCASE, MOVING
4079 STANDARD CONTAINER
2316 STARGLIDE
3057 STARRCAR
3254 STARTER BATTERY
1038 STATIC AIR-CUSHION
5093 STATIC HOVERING
2085 STATION/OFF-LINE DOCKING STATION
7277 STATION, CONTINUOUS COUNTING
7276 STATION, COUNTING
2196 STATION, DEAD-END
2196 STATION, TERMINAL
2197 STATION, THROUGH
3287 STATIONARY CHARGER
1063 STATIONARY DRIVE WHEELS, PROPULSION BY
7022 STATIONARY TRAFFIC
2044 STATOR
2037 STATOR/LINEAR INDUCTION MOTOR WITH DEVELOPED STATOR
3103 STEAM CAR
3213 STEAM ENGINE
3011 STEAMBUS
1028 STEEL WHEEL ON STEEL RAIL SYSTEM
1024 STEERABLE VEHICLE SYSTEM
3147 STEERING, POWER ASSISTED
3120 STEERING COLUMN, ADJUSTABLE
3118 STEERING COLUMN, AXIALLY COLLAPSING
3118 STEERING COLUMN, ENERGY-ABSORBING
3119 STEERING COLUMN, FORWARD FOLDING
3117 STEERING COLUMN, SAFETY
3121 STEERING WHEEL, GOBLET
3122 STEERING WHEEL HUB, PADDED
4096 STEVEDORE TYPE PALLET
6055 STIFFENED STRUCTURE, INTEGRALLY
3195 STIRLING ENGINE
6006 STOL
7026 STOP-AND-GO TRAFFIC
7098 STOPPED TIME, AVERAGE
7145 STOPPING SIGHT DISTANCE
3258 STORAGE/THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEM
3250 STORAGE BATTERY
3263 STORAGE BATTERY, ALKALINE
3264 STORAGE BATTERY, ATMOSPHERIC AIR
3261 STORAGE BATTERY, HIGH-TEMPERATURE MOLTEN SALTS
3269 STORAGE BATTERY, LITHIUM-CHLORINE
3271 STORAGE BATTERY, NICKEL-IRON
3272 STORAGE BATTERY, NICKEL-ZINC
3252 STORAGE BATTERY, SECONDARY
3268 STORAGE BATTERY, SILVER OXIDE
3267 STORAGE BATTERY, SILVER-ZINC
3274 STORAGE BATTERY, SODIUM-SULPHUR

3275 STORAGE BATTERY, ZINC-AIR
3058 STRADA GUIDATA
7119 STRAIGHT THROUGH TRAFFIC
7200 STRATEGY, REGULATION
3172 STRATIFICATION, CHARGE
3221 STRATIFIED CHARGE ENGINE
7118 STREAM/DOWNSTREAM
7117 STREAM/UPSTREAM
7116 STREAM, TRAFFIC
3113 STRENGTHENED PASSENGER COMPARTMENT
4107 STRIPPING, CONTAINER
2315 STS
7178 STUDY, BEFORE AND AFTER
7175 STUDY, ORIGIN AND DESTINATION
4108 STUFFING
4026 SUBMARINE TANKER
4028 SUBMERSIBLE, WET
6017 SUBSONIC AIRCRAFT
7031 SUBURBAN TRAFFIC
2263 SUCTION CHAMBER
2260 SUCTION SUSPENDED VEHICLE
7176 SUMMARY TABLE, ORIGIN-DESTINATION
2143 SUPER HIGH-SPEED RAIL-VEHICLE
1004 SUPER HIGH-SPEED TRAFFIC
5064 SUPERCAVITATING PROPELLER
2010 SUPERCONDUCTING COIL
2009 SUPERCONDUCTING MAGNET
2005 SUPERCONDUCTING MAGNET LEVITATION
2188 SUPERELEVATION OF THE OUTER RAIL
6018 SUPERSONIC AIRCRAFT
4029 SUPERTANKER
1040 SUPPORT, MAGNETIC
1034 SUPPORT VEHICLE WITH NON-CONTACT SUSPENSION
2062 SUPPORTED MONORAIL
1032 SUPPORTED SYSTEM
2074 SUPPORTING COLUMN
2119 SUPPORTING RAIL
2072 SUPPORTING TRACK
2073 SUPPORTING TRACK BRACKETED TO BUILDINGS
2282 SUPRA-CAR
5002 SURFACE EFFECT VEHICLE
5137 SURFACE PIERCING CRAFT
7172 SURVEY, AERIAL
7174 SURVEY, AERIAL MOTION PICTURE
7168 SURVEY, CORDON LINE
7170 SURVEY, HOME INTERVIEW
7167 SURVEY, INTERVIEW
7173 SURVEY, LICENCE PLATE
7173 SURVEY, MOTOR VEHICLE REGISTRATION
7175 SURVEY, O-D
7175 SURVEY, ORIGIN-DESTINATION
7171 SURVEY, PRECODED TAG
7173 SURVEY, REGISTRATION NUMBER
7174 SURVEY, TIME LAPSE
7007 SURVEY, TRAFFIC
7171 SURVEY, VEHICLE INTERCEPT

3114 SURVIVAL SPACE, CRASH
2063 SUSPENDED MONORAIL
1029 SUSPENDED RAILWAY
1030 SUSPENDED SYSTEM
1031 SUSPENDED VEHICLE SYSTEM
2174 SUSPENSION/CAR WITH PENDULUM SUSPENSION
2066 SUSPENSION/MONORAIL WITH ASYMETRIC SUSPENSION
2064 SUSPENSION/MONORAIL WITH PENDULUM VEHICLE SUSPENSION
2065 SUSPENSION/MONORAIL WITH PNEUMATIC SUSPENSION
2171 SUSPENSION, ACTIVE
1040 SUSPENSION, MAGNETIC
2172 SUSPENSION, MAGNETIC
1033 SUSPENSION, NON-CONTACT
2006 SUSPENSION, NULL FLUX
2173 SUSPENSION, PENDULUM
2265 SUSPENSION, SECONDARY
2258 SUSPENSION, VACUUM
2063 SUSPENSION TYPE MONORAIL
1031 SVS
1060 SWAY, FREE
1061 SWAY STABILIZATION
6066 SWEPT-BACK WING
2190 SWING NOSE CROSSING
2189 SWITCH DIAMOND CROSSING
2165 SWITCHGROUP, REVERSING/BRAKING
2192 SWITCHING, AUTOMATIC
7156 SWITCHING, LANE
2191 SWITCHING INCORPORATED IN THE VEHICLE
5063 SWIVELLING PROPELLER
3035 SYNCHROBUS
7242 SYNCHRONIZATION
3232 SYNCHRONOUS MOTOR
2030 SYNCHRONOUS MOTOR, LINEAR
3174 SYNCHROTHERMAL REACTOR
1042 SYSTEM WITH COMPULSORY GUIDANCE BY PHYSICAL MEANS
1056 SYSTEM WITH ENDLESS TRANSPORTATION UNITS
1043 SYSTEM WITH GUIDANCE BY ADHESION
1014 SYSTEM WITH INTERMEDIATE STOPS
1057 SYSTEM WITH TRANSPORTATION UNITS OF FINITE LENGTH
3131 SYSTEM/AIR BAG RESTRAINT SYSTEM
3131 SYSTEM/AIR CUSHION RESTRAINT SYSTEM
1069 SYSTEM/AIRTIGHT TRANSPORTATION SYSTEM
2288 SYSTEM/AUTOMATIC TRANSPORTATION SYSTEM
1055 SYSTEM/CABIN SYSTEM ON RAIL
2093 SYSTEM/COMBINATION GRAVITY/VACUUM SYSTEM
2292 SYSTEM/CONTINUOUS-ACCESS PUBLIC TRANSPORT SYSTEM
2291 SYSTEM/CONTINUOUS TRANSPORTATION SYSTEM
7284 SYSTEM/DETECTION SYSTEM INSIDE THE VEHICLE
7285 SYSTEM/DETECTION SYSTEM OUTSIDE THE VEHICLE
1010 SYSTEM/DISCONTINUOUSLY WORKING TRANSPORT SYSTEM
2210 SYSTEM/DISPLAYED SPEED SYSTEM
2170 SYSTEM/ELECTROMAGNETIC LATERAL GUIDANCE SYSTEM
3093 SYSTEM/ELECTRONIC ANTI-SKID SYSTEM
2325 SYSTEM/ELEVATED RAPID TRANSIT SYSTEM
3178 SYSTEM/EXHAUST CATALYTIC CONVERTER SYSTEM
3132 SYSTEM/FILLING BLANKET SYSTEM
2091 SYSTEM/FLING TUBE SYSTEM

1007 SYSTEM/GUIDED PUBLIC MASS TRANSPORTATION SYSTEM
3124 SYSTEM/IGNITION INTERLOCK SYSTEM
1016 SYSTEM/INDIVIDUAL PUBLIC TRANSPORTATION SYSTEM
2327 SYSTEM/LONGITUDINALLY DIVIDED RAPID TRANSIT SYSTEM
2069 SYSTEM/MONOBEMS SYSTEM
1047 SYSTEM/MULTIPLE-MODE TRANSPORTATION SYSTEM
1011 SYSTEM/NON-STOP RAPID TRANSIT SYSTEM
3023 SYSTEM/ON-CALL BUS SYSTEM
3128 SYSTEM/ONE-HANDED SEAT BELT SYSTEM
3123 SYSTEM/PASSIVE OCCUPANT RESTRAINT SYSTEM
3129 SYSTEM/PASSIVE SEAT BELT SYSTEM
2019 SYSTEM/POWER COLLECTION SYSTEM
1021 SYSTEM/PUBLIC AUTOMOBILE SYSTEM
1009 SYSTEM/QUASI CONTINUOUSLY WORKING TRANSPORT SYSTEM
2321 SYSTEM/RAPID TRANSIT SYSTEM
3295 SYSTEM/SELF REGULATING MAINTENANCE SYSTEM
1028 SYSTEM/"STEEL WHEEL ON STEEL RAIL" SYSTEM
1024 SYSTEM/STEERABLE VEHICLE SYSTEM
1031 SYSTEM/SUSPENDED VEHICLE SYSTEM
3258 SYSTEM/THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEM
2328 SYSTEM/TOP-STABILIZED RAPID TRANSIT SYSTEM
1026 SYSTEM/TRACK-GUIDED TRANSPORT SYSTEM
1067 SYSTEM/TRANSPORTATION SYSTEM IN ATMOSPHERIC ENVIRONMENT
1037 SYSTEM, AEROGLIDE
5024 SYSTEM, AIR FILM
7302 SYSTEM, ALL-WEATHER DETECTION
7214 SYSTEM, ALTERNATE
6046 SYSTEM, BLOWN FLAP
7358 SYSTEM, CLOSED-LOOP TRAFFIC CONTROL
7345 SYSTEM, CODE-DECODE
4050 SYSTEM, CONTAINERIZED LIGHTER ABOARD SHIP
3225 SYSTEM, DUAL-FUEL
1046 SYSTEM, DUAL-MODE
4051 SYSTEM, EUROPEAN BARGE CARRIER
1068 SYSTEM, EVACUATED
7213 SYSTEM, FLEXIBLE PROGRESSIVE
6022 SYSTEM, GROUND CONTROLLED APPROACH
1045 SYSTEM, HYBRID
6023 SYSTEM, INSTRUMENT LANDING
5118 SYSTEM, LANDING
4110 SYSTEM, LIFT-ON/LIFT-OFF
7214 SYSTEM, LIMITED PROGRESSIVE
1049 SYSTEM, MONOBEAM
2069 SYSTEM, MONOBEAM
5117 SYSTEM, MULTI-DECKING
5049 SYSTEM, MULTISKIRT
7212 SYSTEM, PROGRESSIVE
3142 SYSTEM, REARVIEW
7340 SYSTEM, REGIONAL RADIO WARNING
4109 SYSTEM, ROLL-ON/ROLL-OFF
7211 SYSTEM, SIMULTANEOUS
1032 SYSTEM, SUPPORTED
1030 SYSTEM, SUSPENDED
3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY

2215 TAGGING, VEHICLE
6063 TAIL FIRST CONFIGURATION AIRCRAFT
6021 TAKE-OFF, JET-ASSISTED
7419 TALKING ROAD SIGN
6031 TANDEM-ROTOR HELICOPTER
3148 TANK/SAFETY PETROL TANK
4070 TANK CONTAINER
4025 TANKER, ICEBREAKING OIL
4029 TANKER, MAMMOTH
4024 TANKER, ORE-SLURRY-OIL
4024 TANKER, OSO
4024 TANKER, SLURRY
4026 TANKER, SUBMARINE
4067 TARPAULIN-COVERED CONTAINER
6062 TAS
3064 TAXI, DRIVERLESS
3064 TAXI, SELF-DRIVE
7351 TDM
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
2317 TELECANAPE
2283 TELECAR
7353 TELEPHONE MULTIPLEXER
2253 TELERAIL
2109 TELETRANS
3305 TEMPERATURE/MEDIUM TEMPERATURE CELL
1023 TEMPERATURE/TRANSPORT OF GOODS AT CONTROLLED TEMPERATURE
3139 TEMPERED GLASS
2307 TENSIONING DRUM
4115 TERMINAL, CONTAINER
2198 TERMINAL, FREIGHT
2199 TERMINAL, MARITIME
2196 TERMINAL STATION
7035 TERMINATING TRAFFIC
5017 TERRAPLANE
3151 TEST, COLLISION
3151 TEST, CRASH
5087 TEST, FREE-FLIGHT
3151 TEST, IMPACT
3152 TEST, ROLL-OVER
3150 TEST DEVICE, ANTHROPOMORPHIC
1079 TEST TRACK
2033 TFM
6038 THERMAL BARRIER
3258 THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEM
3173 THERMAL EXHAUST MANIFOLD REACTOR
3166 THERMAL POST-COMBUSTION
2018 THIRD RAIL
7067 THIRTIETH HIGHEST ANNUAL HOURLY VOLUME
3227 THREE-PHASE ALTERNOMOTOR
3227 THREE-PHASE INDUCTION MOTOR
3126 THREE-POINT SEAT BELT
7199 THROUGH BAND
2197 THROUGH STATION

7039 THROUGH TRAFFIC
3059 THROUGHWAYS
5069 THRUST, AIRSCREW
5069 THRUST, PROPELLER
5053 THRUST COEFFICIENT, PROPELLER
5082 THRUST DISC LOADING
6036 THRUST REVERSER
2208 THYRISTOR CHOPPER
2145 THYRISTOR-CONTROLLED LOCOMOTIVE
2206 THYRISTORS/ENGINE CONTROL USING THYRISTORS
7055 TIDAL CAPACITY
7226 TIDAL FLOW
5095 TILT, MOMENT OF
2175 TILTING BODY COACH
6032 TILTING ROTOR HELICOPTER
7263 TIME, GREEN
7100 TIME, PERCEPTION-REACTION
7100 TIME, REACTION
7091 TIME, RUNNING
7351 TIME DIVISION MULTIPLEX
7135 TIME HEADWAY
7135 TIME INTERVAL
7174 TIME LAPSE SURVEY
7198 TIME-SPACE DIAGRAM
3068 TIP
1048 TOFC
7133 TOLERABLE GAP BETWEEN VEHICLES
2328 TOP-STABILIZED RAPID TRANSIT SYSTEM
2133 TOTAL ADHERENCE TRAIN
5128 TOTAL DRAG
5101 TOTAL LIFT
3139 TOUGHENED GLASS
7042 TOURIST TRAFFIC
4048 TOWBOAT
4033 TOWED CONVOY
2073 TRACK/SUPPORTING TRACK BRACKETED TO BUILDINGS
2185 TRACK, BALLASTLESS
2187 TRACK, CHANNEL
2070 TRACK, ELEVATED
2072 TRACK, SUPPORTING
1079 TRACK, TEST
2075 TRACK GIRDER
2117 TRACK GIRDER/INVERTED "T" SHAPED TRACK GIRDER
2115 TRACK GIRDER, BOX-SECTION
2116 TRACK GIRDER, HOLLOW-TYPE
2118 TRACK GIRDER, "U" SHAPED
2110 TRACKED HOVERCRAFT
1026 TRACK-GUIDED TRANSPORT SYSTEM
1027 TRACK-GUIDED VEHICLE
3234 TRACTION MOTOR, DIRECT CURRENT
7004 TRAFFIC
1002 TRAFFIC/REGIONAL RAILWAY TRAFFIC
7070 TRAFFIC, AVERAGE ANNUAL DAILY
7069 TRAFFIC, AVERAGE DAILY
7045 TRAFFIC, BUSINESS
7039 TRAFFIC, BY-PASSABLE

7045 TRAFFIC, COMMERCIAL
7046 TRAFFIC, COMMUTER
7228 TRAFFIC, DIVERSION OF
7037 TRAFFIC, ENTERING
7039 TRAFFIC, EXTERNAL-EXTERNAL
7012 TRAFFIC, FREE FLOW OF
7021 TRAFFIC, HEAVY GOODS VEHICLE
7021 TRAFFIC, HGV
7046 TRAFFIC, HOME-TO-WORK
7037 TRAFFIC, INBOUND
7037 TRAFFIC, INWARD
7122 TRAFFIC, LEFT TURNING
7034 TRAFFIC, LOCAL
7027 TRAFFIC, LOWEST HOURLY
7023 TRAFFIC, MOVING
7024 TRAFFIC, NORMAL
7036 TRAFFIC, ORIGINATING
7038 TRAFFIC, OUTBOUND
7038 TRAFFIC, OUTWARD
7029 TRAFFIC, PEAK HOUR
7025 TRAFFIC, PEAK LOAD
7025 TRAFFIC, PEAK PERIOD
7041 TRAFFIC, RECREATIONAL
7121 TRAFFIC, RIGHT TURNING
7003 TRAFFIC, ROAD
7033 TRAFFIC, RURAL
7230 TRAFFIC, SELECTIVE DIVERSION OF
7043 TRAFFIC, SHOPPING
7040 TRAFFIC, SHUTTLE
7011 TRAFFIC, SIMULATION OF
7022 TRAFFIC, STATIONARY
7026 TRAFFIC, STOP-AND-GO
7119 TRAFFIC, STRAIGHT THROUGH
7031 TRAFFIC, SUBURBAN
1004 TRAFFIC, SUPER HIGH-SPEED
7035 TRAFFIC, TERMINATING
7039 TRAFFIC, THROUGH
7042 TRAFFIC, TOURIST
7120 TRAFFIC, TURNING
1004 TRAFFIC, ULTRA-HIGH-SPEED
7032 TRAFFIC, URBAN
7044 TRAFFIC, WORK
7269 TRAFFIC AIDS, ELECTRONIC
7361 TRAFFIC ANALYSER
7288 TRAFFIC ANALYSIS DETECTOR
7017 TRAFFIC ASSIGNMENT
7197 TRAFFIC ASSIGNMENT MODEL
7191 TRAFFIC ASSIGNMENT PROGRAM
7179 TRAFFIC CENSUS
7359 TRAFFIC COMPUTER
7071 TRAFFIC CONCENTRATION
7015 TRAFFIC CONDITIONS
7205 TRAFFIC CONTROL
7358 TRAFFIC CONTROL/CLOSED-LOOP TRAFFIC CONTROL SYSTEM
7393 TRAFFIC CONTROL INSTALLATION
7186 TRAFFIC CONTROL PROGRAM
7179 TRAFFIC COUNT

7275 TRAFFIC COUNTER
7126 TRAFFIC CUTS
7018 TRAFFIC DEMAND
7071 TRAFFIC DENSITY
7273 TRAFFIC DETECTOR
7006 TRAFFIC ENGINEERING
7057 TRAFFIC FLOW
7195 TRAFFIC FLOW, MODEL OF
7202 TRAFFIC FLOW DIAGRAM
7202 TRAFFIC FLOW MAP
7125 TRAFFIC FLOWS, CONFLICTING
7124 TRAFFIC FLOWS, NON-CONFLICTING
7008 TRAFFIC FORECASTING
7187 TRAFFIC FORECASTING PROGRAM
7380 TRAFFIC INFORMATION
7344 TRAFFIC INFORMATION IDENTIFICATION SIGNAL
7167 TRAFFIC INTERVIEW
7157 TRAFFIC JAM
7010 TRAFFIC JOURNEY
7395 TRAFFIC LIGHTS
7185 TRAFFIC MANAGEMENT
7124 TRAFFIC MOVEMENTS, NON-CONFLICTING
7014 TRAFFIC PARAMETER
7185 TRAFFIC PLAN
7371 TRAFFIC RADIO TRANSMITTER
7341 TRAFFIC REGION
7204 TRAFFIC REGULATION
7210 TRAFFIC REGULATION SYSTEM
7010 TRAFFIC RELATION
7190 TRAFFIC ROUTING PROGRAM
7407 TRAFFIC SIGN
7395 TRAFFIC SIGNAL
7236 TRAFFIC SIGNAL CONTROL, LINKED
7365 TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER
7189 TRAFFIC SIGNALS PROGRAM
7011 TRAFFIC SIMULATION
7196 TRAFFIC SIMULATION MODEL
7188 TRAFFIC SIMULATION PROGRAM
7370 TRAFFIC SIMULATOR
7013 TRAFFIC SITUATION
7116 TRAFFIC STREAM
7154 TRAFFIC STREAM/JOINING A TRAFFIC STREAM
7155 TRAFFIC STREAM/LEAVING A TRAFFIC STREAM
7007 TRAFFIC SURVEY
7057 TRAFFIC VOLUME
7298 TRAFFIC VOLUME METER
7403 TRAFFIC-ACTUATED SIGNAL
7369 TRAFFIC-ADJUSTED CONTROLLER
1048 TRAILER-ON-FLAT-CAR
6071 TRAILING EDGE FLAP
2135 TRAIN/ADVANCED PASSENGER TRAIN
2137 TRAIN/AIR FILM TRAIN
2129 TRAIN/GAS TURBINE TRAIN
2092 TRAIN/GRAVITY VACUUM TRANSIT TRAIN
2111 TRAIN/HOVERTRAIN
2124 TRAIN/HOVERTRAIN

2139 TRAIN/LIGHT-RAPID-COMFORTABLE-TRAIN
2139 TRAIN/LRC-TRAIN
2129 TRAIN/RTG-TRAIN
2133 TRAIN/TOTAL ADHERENCE TRAIN
2125 TRAIN/TURBOTRAIN
2134 TRAIN, AEROMAGNETIC
2141 TRAIN, ARTICULATED
2140 TRAIN, BRAIN
2111 TRAIN, HOVERCRAFT
2138 TRAIN, INTER-CITY
2023 TRAIN, MAGNETIC CUSHION
2131 TRAIN, MULTIPLE-UNIT
2132 TRAIN, PUSH-PULL
2086 TRAIN, TUBE
1076 TRAIN CONTROL, AUTOMATIC
2201 TRAIN MONITORING, AUTOMATIC
2202 TRAIN OPERATION/AUTOMATIC TRAIN OPERATION BY MINICOMPUTER
1076 TRAIN OPERATION, AUTOMATIC
2201 TRAIN OPERATION, AUTOMATIC
2332 TRAMCAR, ARTICULATED
2331 TRAMWAY, ARTICULATED
2324 TRAMWAY, UNDERGROUND
2324 TRAMWAY-METRO
2318 TRANSCAB
4083 TRANSCONTAINER
4088 TRANSCONTAINER
3060 TRANSDRIVE
2222 TRANSFER SHUTTLES
2053 TRANSIENT CURRENTS
1017 TRANSIT/AUTOMATED PERSONAL RAPID TRANSIT
3022 TRANSIT/BUSWAY FOR RAPID TRANSIT
2254 TRANSIT EXPRESS WAY
2285 TRANSIVATOR
5134 TRANSLATION SPEED
7354 TRANSMISSION OF RADIO SIGNALS BY LEAKAGE CABLES
7306 TRANSMISSOMETER/FOG DETECTOR OF THE SPLIT BEAM TRANSMISSOMETER
TYPE
7375 TRANSMITTER, ROAD-BASED
7373 TRANSMITTER, ROADSIDE RADIO
7343 TRANSMITTER IDENTIFICATION SIGNAL
6019 TRANSONIC AIRCRAFT
6061 TRANSONIC SPEEDS
7002 TRANSPORT
7001 TRANSPORT AND COMMUNICATIONS
1071 TRANSPORT IN LOW-PRESSURE TUBE
1023 TRANSPORT OF GOODS AT CONTROLLED TEMPERATURE
1001 TRANSPORT OVER DISTANCES OF LESS THAN ONE KILOMETER
2290 TRANSPORT/POINT-TO-POINT TRANSPORT
1048 TRANSPORT/RAIL TRANSPORT OF ROAD TRAILERS
7030 TRANSPORT, INTERCITY
1048 TRANSPORT, "PIGGY-BACK"
7020 TRANSPORT, PRIVATE
1005 TRANSPORT, RAPID AUTOMATIC
2292 TRANSPORT SYSTEM/CONTINUOUS-ACCESS PUBLIC TRANSPORT SYSTEM
1010 TRANSPORT SYSTEM, DISCONTINUOUSLY WORKING
1009 TRANSPORT SYSTEM, QUASI-CONTINUOUSLY WORKING
1026 TRANSPORT SYSTEM, TRACK-GUIDED

1074 TRANSPORT UNIT, PASSIVE
3079 TRANSPORT VEHICLE, ELECTRIC
7002 TRANSPORTATION
1047 TRANSPORTATION/MULTIPLE-MODE TRANSPORTATION SYSTEM
1011 TRANSPORTATION/NON-STOP URBAN TRANSPORTATION
1003 TRANSPORTATION, HIGH SPEED GROUND
1006 TRANSPORTATION, MINI-DISTANCE RAPID
2089 TRANSPORTATION, PIPELINE
2089 TRANSPORTATION, TUBE
1070 TRANSPORTATION, TUBULAR
1067 TRANSPORTATION SYSTEM IN ATMOSPHERIC ENVIRONMENT
1007 TRANSPORTATION SYSTEM/GUIDED PUBLIC MASS TRANSPORTATION SYSTEM
1069 TRANSPORTATION SYSTEM, AIRTIGHT
2288 TRANSPORTATION SYSTEM, AUTOMATIC
2291 TRANSPORTATION SYSTEM, CONTINUOUS
1016 TRANSPORTATION SYSTEM, INDIVIDUAL PUBLIC
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM
1057 TRANSPORTATION UNITS OF FINITE LENGTH, SYSTEM WITH
3061 TRANSPORTEUR
2256 TRANSPRAPID
2284 TRANSTECH
2319 TRANSURBAN
2033 TRANSVERSE FLUX LINEAR MOTOR
2033 TRANSVERSE FLUX MACHINE
7106 TRAVEL SPEED, AVERAGE OVERALL
7105 TRAVEL SPEED, OVERALL
7092 TRAVEL TIME, AVERAGE OVERALL
7093 TRAVEL TIME, OVERALL
2025 TRAVELLING FIELD MOTOR
2320 TRAVOLATOR
7274 TRIBO-ELECTRIC DETECTOR
5086 TRIM CONTROL
5110 TRIM STABILITY
7165 TRIP PURPOSE
4021 TRISEC-SHIP
3015 TROLLEYBUS
3016 TROLLEYBUS, ARTICULATED
3017 TROLLEYBUS, UNDERGROUND
3079 TRUCK/ELECTRIC DELIVERY TRUCK
3081 TRUCK, BATTERY
3080 TRUCK, ELECTRIC
7184 TRUCK FACTOR
6062 TRUE AIR SPEED
2117 T SHAPED TRACK GIRDER, INVERTED
1071 TUBE/TRANSPORT IN LOW-PRESSURE TUBE
2091 TUBE SYSTEM, FLING
2086 TUBE TRAIN
2089 TUBE TRANSPORTATION
1070 TUBE VEHICLE
1070 TUBE VEHICLE SYSTEM
2097 TUBEFLIGHT
2042 TUBULAR MOTOR
1070 TUBULAR TRANSPORTATION
4048 TUG, PUSHER
7163 TUNNEL EFFECT
3246 TURBINE/CLOSED-CYCLE GAS TURBINE

3245 TURBINE/OPEN-CYCLE GAS TURBINE
3247 TURBINE, CLOSED-CYCLE HOT-AIR
3244 TURBINE, GAS
3249 TURBINE, LINEAR
3248 TURBINE ENGINE, DUCTED-FAN
6057 TURBINE ENGINE, DUCTED-FAN
3104 TURBINE-ENGINE LORRY
6056 TURBO RAMJET
3005 TURBOCRUISER
2126 TURBO-ELECTRIC MOTOR COACH
6057 TURBOFAN
6060 TURBOJET
6059 TURBO-PROP
2125 TURBOTRAIN
7060 TURNING MOVEMENTS
7120 TURNING TRAFFIC
7123 TURNING NEARSIDE TO NEARSIDE
1070 TVS
4010 TWIN-HULL SHIP
7355 TWIN RIBBON CABLE
3179 TWO-BED CATALYTIC CONVERTER
7367 TWO-PHASE CONTROLLER
4094 TWO-WAY PALLET

- U -

1004 ULTRA-HIGH-SPEED TRAFFIC
7330 ULTRASONIC DETECTOR
7331 ULTRASONIC DETECTOR, CONTINUOUS WAVE
7332 ULTRASONIC DETECTOR, PULSED
3190 ULTRASONIC FUEL ATOMIZER
2183 UNCOUPLING/AUTOMATIC UNCOUPLING OF ROLLING STOCK
3018 UNDERGROUND BUS
1072 UNDERGROUND CABLE RAILWAY
2324 UNDERGROUND TRAMWAY
3017 UNDERGROUND TROLLEYBUS
2087 UNDERSEA PIPELINE
2286 UNIFLOW
7089 UNINTERRUPTED FLOW
6053 UNIT/SERVO-UNIT
7183 UNIT, PASSENGER CAR
4107 UNPACKING, CONTAINER
7087 UNSTABLE FLOW
7117 UPSTREAM
2257 URBA
2321 URBAN AND REGIONAL METROPOLITAN RAILWAY
7052 URBAN CONDITIONS, PRACTICAL CAPACITY UNDER
3075 URBAN ELECTRIC VEHICLE
7032 URBAN TRAFFIC
1011 URBAN TRANSPORTATION, NON-STOP
3062 URMOBILE
3083 USEFUL WORKING RANGE
2118 U SHAPED TRACK GIRDER
7083 UTILIZATION, DEGREE OF

2258 VACUUM SUSPENSION
2287 VAL
3079 VAN/ELECTROVAN
6011 VARIABLE GEOMETRY AIRCRAFT
5044 VARIABLE GEOMETRY SKIRT
7408 VARIABLE MESSAGE SIGN
2031 VARIABLE RELUCTANCE, LINEAR MOTOR WITH
7418 VARIABLE ROUTE SIGN
2302 VARIABLE SPEED CONVEYOR BELT/BELT CONVEYOR
7417 VARIABLE SPEED MESSAGE SIGN
5056 VARIABLE-PITCH AIR PROPELLER
3237 VARIABLE-RELUCTANCE MOTOR
7074 V/C RATIO
5137 VEE FOIL CRAFT
3108 VEHICLE/AT VEHICLE
3070 VEHICLE/BATTERY-POWERED ELECTRIC VEHICLE
3078 VEHICLE/COMMERCIAL ELECTRIC VEHICLE
3074 VEHICLE/ELECTRIC ROAD VEHICLE
3079 VEHICLE/ELECTRIC TRANSPORT VEHICLE
3078 VEHICLE/ELECTRIC VEHICLE FOR GENERAL PURPOSE USE
3110 VEHICLE/EXPERIMENTAL SAFETY VEHICLE
3071 VEHICLE/FUEL CELL POWERED ELECTRIC VEHICLE
2110 VEHICLE/GUIDED AIR CUSHION VEHICLE
2142 VEHICLE/HIGH HYPOTHETICAL SPEED VEHICLE
3105 VEHICLE/MULTI-AXLE HEAVY GOODS VEHICLE
1073 VEHICLE/SELF-SUPPORTING RIGID VEHICLE
2143 VEHICLE/SUPER HIGH-SPEED-RAIL-VEHICLE
2191 VEHICLE/SWITCHING INCORPORATED IN THE VEHICLE
3075 VEHICLE/URBAN ELECTRIC VEHICLE
5001 VEHICLE, AIR-CUSHION
1034 VEHICLE, CONTACTLESS SUPPORT
3069 VEHICLE, ELECTRIC
1025 VEHICLE, FREE-WHEELED
3102 VEHICLE, GAS-ELECTRIC
3100 VEHICLE, HYBRID
3073 VEHICLE, ISO-ELECTRIC
6044 VEHICLE, ROCKET POWERED RESEARCH
2260 VEHICLE, SUCTION SUSPENDED
5002 VEHICLE, SURFACE EFFECT
1027 VEHICLE, TRACK-GUIDED
1070 VEHICLE, TUBE
7209 VEHICLE ACTUATED CONTROL
7234 VEHICLE ACTUATED SIGNALIZATION
7234 VEHICLE ACTUATED TRAFFIC SIGNALS
7286 VEHICLE CHARACTERISTIC DETECTOR
7287 VEHICLE DETECTOR, SELECTIVE
7278 VEHICLE DETECTOR PAD
7265 VEHICLE EXTENSION PERIOD
7223 VEHICLE IDENTIFICATION, AUTOMATIC
7171 VEHICLE INTERCEPT SURVEY
7140 VEHICLE LENGTH, AVERAGE
1066 VEHICLE STRADDLING THE GUIDEWAY
1070 VEHICLE SYSTEM, TUBE

2215 VEHICLE TAGGING
2036 VEHICLE-MOUNTED SHORT-PRIMARY LINEAR MOTOR
7064 VEHICULAR FLOW AT THE PEAK HOUR
7130 VEHICULAR GAP
5036 VENT, ANNULAR
5066 VENTILATED PROPELLER
6026 VERTICAL GYRO
5114 VERTICAL STABILITY
6008 VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING AIRCRAFT
6073 VERY HIGH FREQUENCY OMNIRANGE
4018 VESSEL, COMBINED
2215 VETAG
6011 VGA
6073 VHF OMNIDIRECTIONAL RADIO RANGE
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE
7147 VISIBILITY, LIMIT OF
7259 VISIBILITY DISTANCE
7307 VISIBILITY DISTANCE MEASURING EQUIPMENT
7074 VOLUME/CAPACITY RATIO
7058 VOLUME, BASE
7019 VOLUME, DESIGN
7062 VOLUME, DIVERGING
7068 VOLUME, MAXIMUM ANNUAL HOURLY
7061 VOLUME, MERGE
7064 VOLUME, PEAK HOUR
7063 VOLUME, PEAK TRAFFIC
7059 VOLUME, SERVICE
7067 VOLUME, THIRTIETH HIGHEST ANNUAL HOURLY
7057 VOLUME, TRAFFIC
7298 VOLUME METER, TRAFFIC
7075 VOLUME-DENSITY RELATIONSHIP
6073 VOR
6008 VTOL

- W -

2214 WAGON IDENTIFICATION, AUTOMATIC
5046 WALL, SIDE
3219 WANKEL ENGINE
7385 WARNING MESSAGE
3208 WARREN ENGINE
4119 WATER JET PROPULSION
5072 WATER JET PROPULSION
5062 WATER PROPELLER
5006 WATER PROPULSION, HOVERCRAFT WITH
5062 WATER SCREW
5071 WATERJET, ROTATABLE
5006 WATER-PROPELLED HOVERCRAFT
5126 WAVE DRAG
7237 WAVE, GREEN
7349 WAVEGUIDE, LOW-POWER RADIO FREQUENCY
7149 WEAVING
7150 WEAVING FACTOR
7151 WEAVING MANEUVER

5098 WEIGHT, ALL UP
4031 WESTAMARAN
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
4028 WET SUBMERSIBLE
4028 WETSUB
4114 WHARF, CONTAINER
2167 WHEEL, DRIVING
2166 WHEEL, ELASTIC
2168 WHEEL, GUIDE
3240 WHEEL HUB, MOTOR FITTED INSIDE THE
1063 WHEELS/PROPULSION BY STATIONARY DRIVE WHEELS
2083 WHEELS, ALIGNING
2082 WHEELS, CARRYING
2081 WHEELS, DRIVING
2083 WHEELS, GUIDE
2082 WHEELS, RUNNING
2084 WHEELS, STABILIZING
3161 WHIPLASH EFFECT
6014 WIDE-BODIED AIRCRAFT
6014 WIDEBODY AIRCRAFT
2182 WILLISON COUPLING
5119 WIND AND SEA STATE CAPABILITY HANDLING
6066 WING, ARROWHEAD
6067 WING, CLIPPED
6064 WING, DELTA
6065 WING, DOUBLE DELTA
6066 WING, SWEEP-BACK
6068 WING FLAP
4096 WING PALLET WITH PROJECTING DECK
7044 WORK TRAFFIC

- Y -

5079 YAW ANGLE

- Z -

3275 ZINC-AIR STORAGE BATTERY

DEUTSCHER INDEX

7120 ABBIEGENDER VERKEHR
2159 ABBREMSUNG/LASTABBREMSUNG
6029 ABC-HUBSCHRAUBER
5037 ABDICHTUNG/SEITENWANDABDICHTUNG
3163 ABGASEMISSION
3164 ABGASENTGIFTER
3178 ABGASKATALYSATOR
3178 ABGASKONVERTER, KATALYTISCH WIRKENDER
3209 ABGASLADER/MOTOR MIT TURBO-ABGASLADER
3164 ABGASREINIGUNGSANLAGE
3169 ABGASRÜCKFÜHRUNG
3170 ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT SEKUNDÄRLUFTEINBLASUNG
3171 ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT SPEZIELLER EINSTELLUNG DES MOTORS
5133 ABHEBEGESCHWINDIGKEIT
3119 ABKNICKENDE LENKSÄULE
3023 ABRUF, AUTOBUS AUF
2264 ABSAUGGEBLÄSE
6012 ABSENKBAREM RUMPFBUG, FLUGZEUG MIT
1077 ABSOLUTEN BEWEGUNGSABSTAND, FAHREN IM
1077 ABSTAND/BEWEGUNGSABSTAND
7131 ABSTAND/FAHRZEUGABSTAND
7130 ABSTAND/FOLGEWEGABSTAND
7131 ABSTAND/KOPFABSTAND
7259 ABSTAND/LESBARKEITSABSTAND
7134 ABSTAND/SICHERHEITSABSTAND
2193 ABSTAND/SICHERHEITSABSTAND ZWISCHEN FAHRZEUGEN
2194 ABSTAND/SIGNALABSTAND
7135 ABSTAND/ZEITABSTAND
7219 ABSTANDSHALTUNG, AUTOMATISCHE
7217 ABSTANDSKONTROLLE
7339 ABSTANDSRADARANLAGE
7139 ABSTANDSVERTEILUNG, ANALYSE DER
7390 ABSTANDSWARNGERÄT
2055 ABSTOSSKRÄFTE, WIRKUNG DER
1035 ABSTÜTZUNG DURCH FLUIDKISSEN
2172 ABSTÜTZUNG, MAGNETISCHE
5081 ABTRIFTWINKEL
2267 AC-SYSTEM
2310 ACT-SYSTEM
2133 ADHÄSIONSBahn
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM
3014 AEROBUS
1041 AERODYNAMISCHE SCHWEBEFÜHRUNG
5007 AERODYNAMISCHEM AUFTRIEB, LUFTKISSENFAHRZEUG MIT
5099 AERODYNAMISCHER AUFTRIEB
5124 AERODYNAMISCHER WIDERSTAND
5001 AEROGLEITER
2218 AEROGlide KABINEN-SYSTEM
2134 AEROMAGNETISCHER ZUG
5008 AEROSTATISCHEM AUFTRIEB, LUFTKISSENBOOT MIT

5008 AEROSTATISCHER SCHWEBUNG, LUFTKISSENFAHRZEUG MIT
1038 AEROSTATISCHES LUFTKISSEN
2219 AEROTRANSWAY
2111 AEROZUG
3131 AIRBAG
3133 AIRBAG, DURCH RADAR AUSGELÖSTER
2267 AIRCAB-SYSTEM
2102 AIRMOBILE
3077 AKKU-BUS
3250 AKKUMULATOR
3261 AKKUMULATOR MIT BEI HOHER TEMPERATUR GESCHMOLZENEN SALZEN
3265 AKKUMULATOR MIT LUFTKATHODE
3260 AKKUMULATOR MIT NICHTWÄSSRIGEM ELEKTROLYTEN
3268 AKKUMULATOR MIT SILBEROXID
3254 AKKUMULATOR/ANLASSERAKKUMULATOR
3253 AKKUMULATOR/LEISTUNGSAKKUMULATOR
3269 AKKUMULATOR/LITHIUM-CHLOR-AKKUMULATOR
3266 AKKUMULATOR/METALL-LUFT-AKKUMULATOR
3274 AKKUMULATOR/NATRIUM-SCHWEFEL-AKKUMULATOR
3271 AKKUMULATOR/NICKEL-EISEN-AKKUMULATOR
3272 AKKUMULATOR/NICKEL-ZINK-AKKUMULATOR
3273 AKKUMULATOR/SÄUREAKKUMULATOR MIT BLEI
3267 AKKUMULATOR/SILBER-ZINK-AKKUMULATOR
3256 AKKUMULATOR/TRAKTIONSAKKUMULATOR
3275 AKKUMULATOR/ZINK-LUFT-AKKUMULATOR
3263 AKKUMULATOR, ALKALISCHER
3077 AKKUMULATORENAUTOBUS
3252 AKKUMULATOREN-BATTERIE
3070 AKKUMULATORENFAHRZEUG
3081 AKKUMULATOREN-LASTKRAFTWAGEN
3072 AKKUMULATOR-TRIEBWAGEN
2171 AKTIVE AUFHÄNGUNG
3111 AKTIVE SICHERHEIT VON KRAFTFAHRZEUGEN
7328 AKTIVER INFRAROTDETEKTOR
2044 AKTIVTEIL
7377 AKUSTISCHE MITTEILUNG, FAHRZEUGINTERNE
7333 AKUSTISCHE WAHRNEHMUNG/DETEKTOR MIT AKUSTISCHER WAHRNEHMUNG
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM
3263 ALKALISCHER AKKUMULATOR
7261 ALLES-ROT-PHASE
3025 ALLGEMEINE FAHRBAHN
2221 ALWEG-BAHN
7189 AMPELPROGRAMM
5012 AMPHIBISCHES LUFTKISSENFAHRZEUG
5012 AMPHIBISCHES LUFTKISSENGERÄT
7361 ANALYSATOR/VERKEHRSANALYSATOR
7139 ANALYSE DER ABSTANDSVERTEILUNG
7007 ANALYSE/VERKEHRSANALYSE
6058 ANFLUGGESCHWINDIGKEIT
6022 ANFLUGSYSTEM/G.C.A.-ANFLUGSYSTEM
7258 ANFORDERUNG/FREIGABEANFORDERUNG
3023 ANFORDERUNG, AUTOBUS AUF
7145 ANHALTESICHTWEITE
7391 ANLAGE ZUR GESCHWINDIGKEITSREGELUNG VON PERSONENKRAFTWAGEN

3254 ANLASSERAKKUMULATOR
7084 ANNEHMLICHKEITSGRAD
5080 ANSTELLWINKEL
3093 ANTIBLOCKIERSYSTEM, ELEKTRONISCHES
7339 ANTIKOLLISIONSRADAR
1064 ANTRIEB DURCH ARCHIMEDISCHE FÖRDERSCHNECKE MIT VARIIERENDER
GANGHÖHE
5072 ANTRIEB DURCH "HYDROJET"
2090 ANTRIEB DURCH LUFTDRUCK
1063 ANTRIEB DURCH ORTSFESTE ANTRIEBSRÄDER
3011 ANTRIEB/AUTOBUS MIT DAMPFANTRIEB
3009 ANTRIEB/AUTOBUS MIT FLÜSSIGERDGASANTRIEB
3007 ANTRIEB/AUTOBUS MIT GASANTRIEB
3006 ANTRIEB/AUTOBUS MIT GASTURBINENANTRIEB
3013 ANTRIEB/ELEKTROAUTOBUS MIT HYBRIDANTRIEB
3077 ANTRIEB/ELEKTROBUS MIT BATTERIEANTRIEB
3070 ANTRIEB/ELEKTROFAHRZEUG MIT AKKUMULATORENANTRIEB
2146 ANTRIEB/HYBRID-ANTRIEB
3240 ANTRIEB/NABENANTRIEB
3203 ANTRIEB/VERBRENNUNGSMOTOR MIT PROPELLERANTRIEB
1065 ANTRIEB/WASSERSTRAHLANTRIEB (LANDVERKEHR)
5072 ANTRIEB/WASSERSTRAHLANTRIEB (LUFTKISSENFahrzeug)
3217 ANTRIEB, DIESEL-ELEKTRISCHER
3224 ANTRIEB, KOMBINIERTER
3192 ANTRIEBSARTEN/KFZ-ANTRIEBSARTEN
2144 ANTRIEBSEINHEIT
2167 ANTRIEBSRAD
1063 ANTRIEBSRÄDER, ANTRIEB DURCH ORTSFESTE
3162 ANTRIEBSSYSTEM/FAHRZEUG MIT SCHADSTOFFARMEM ANTRIEBSSYSTEM
2306 ANTRIEBSTROMMEL
7290 ANWESENHEITSDETEKTOR
7291 ANWESENHEITSDETEKTOR, DYNAMISCHER
7292 ANWESENHEITSDETEKTOR, STATIONÄRER
7282 ANWESENHEITSSCHLEIFE
7397 ANZEIGEGERÄT AUF DER STRASSE
7389 ANZEIGEGERÄT, FAHRZEUGEIGENES
7396 ANZEIGEGERÄT, FAHRZEUGINTERNES
7164 ANZIEHUNGSKRAFT
2054 ANZIEHUNGSKRÄFTE, WIRKUNG DER
2135 APT
2136 APT-VERSUCHSZUG
2268 ARAMIS
1064 ARCHIMEDISCHE FÖRDERSCHNECKE MIT VARIIERENDER GANGHÖHE,
ANTRIEB DURCH
2066 ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG, EINSCHIENEN-(HÄNGE)BAHN MIT
2028 ASYNCHRONER LINEARMOTOR
3228 ASYNCHRONMOTOR
2222 AT 2000
3264 ATMOSPHERISCHER LUFT, AKKUMULATOR MIT
2223 ATS
3135 AUFBLASBARE SEITENWÄNDE
3130 AUFBLASBARER SICHERHEITSGURT
3158 AUFFAHRUNFALL
2070 AUFGESTÄNDERTE TRASSE

2066	AUFHÄNGUNG/EINSCHIENEN-(HÄNGE)BAHN MIT ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG
2064	AUFHÄNGUNG/EINSCHIENEN-(SCHWEBE)BAHN MIT PENDELAUFHÄNGUNG
2260	AUFHÄNGUNG/FAHRZEUG MIT SAUGLUFTAUFHÄNGUNG
2006	AUFHÄNGUNG/NULLFLUSSAUFHÄNGUNG
2173	AUFHÄNGUNG/PENDELAUFHÄNGUNG
2258	AUFHÄNGUNG/SAUGLUFTAUFHÄNGUNG
2258	AUFHÄNGUNG/UNTERDRUCKAUFHÄNGUNG
2171	AUFHÄNGUNG, AKTIVE
7162	AUFLÖSUNG/PULK-AUFLÖSUNG
3153	AUFPRALL/PRIMÄRAUFPRALL
3156	AUFPRALL/SEITENAUFPRALL
3154	AUFPRALL/SEKUNDÄRAUFPRALL
3155	AUFPRALL/ÜBERROLLAUFPRALL
3151	AUFPRALLVERSUCH
4093	AUFSETZRAHMEN/PALETTENAUFSETZRAHMEN
5101	AUFTRIEB/GESAMTAUFTRIEB
5099	AUFTRIEB, AERODYNAMISCHER
5008	AUFTRIEB, AEROSTATISCHER
5100	AUFTRIEB, HYDRODYNAMISCHER
5083	AUFTRIEBSBEIWER
5102	AUFTRIEBSDRUCK
5106	AUFTRIEBSRESERVE
7053	AUGENBLICKLICHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
7102	AUSBAUGESCHWINDIGKEIT
7155	AUSFÄDELUNG
7038	AUSFAHRENDER VERKEHR
2209	AUSFALLSICHERES KONSTRUKTIONSPRINZIP
7042	AUSFLUGVERKEHR
5121	AUSGEFAHRENE TRAGFLÜGELN, TIEFGANG BEI
2053	AUSGLEICHSTROM
7066	AUSLASTUNGSFAKTOR
7066	AUSLASTUNGSGRAD
2195	AUSLEGUNGSGESCHWINDIGKEIT
3167	AUSPUFFKRÜMMER, NACHVERBRENNUNG IM
7156	AUSSCHEREN
5042	AUSSENSCHÜRZE
3194	ÄUSSERER VERBRENNUNG, MASCHINE MIT
7051	AUSSERORTSBEREICH, PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM
7038	AUSSTRAHLENDER VERKEHR
3103	AUTO/DAMPFAUTO
3069	AUTO/ELEKTROAUTO
3088	AUTO/ELEKTRONISCH GESTEUERTES ELEKTROAUTO (JARRET-MODELL)
3101	AUTO/GAS-AUTO
3162	AUTO, UMWELTFREUNDLICHES
3023	AUTOBUS AUF ABRUF
3023	AUTOBUS AUF ANFORDERUNG
3011	AUTOBUS MIT DAMPFANTRIEB
3010	AUTOBUS MIT DRUCKERDGASANLAGE
3009	AUTOBUS MIT FLÜSSIGERDGASANTRIEB
3008	AUTOBUS MIT FLÜSSIGGANTRIEB
3007	AUTOBUS MIT GASANTRIEB
3006	AUTOBUS MIT GASTURBINENANTRIEB
3077	AUTOBUS/AKKUMULATORENAUTOBUS
3013	AUTOBUS/ELEKTROAUTOBUS MIT HYBRIDANTRIEB

3006 AUTOBUS/GASTURBINEN-AUTOBUS
3012 AUTOBUS/GELENKAUTOBUS
3038 AUTOBUS/LEITSCHIENEN-AUTOBUS
3076 AUTOBUS, ELEKTRISCHER
3018 AUTOBUS, UNTERIRDISCH GEFÜHRTER
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI
7219 AUTOMATISCHE ABSTANDSHALTUNG
2200 AUTOMATISCHE FAHR- UND BREMSSTEUERUNG
7241 AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG
7223 AUTOMATISCHE IDENTIFIZIERUNG DER FAHRZEUGE
2177 AUTOMATISCHE KUPPLUNG
2179 AUTOMATISCHE KUPPLUNG, HALBSTARRE
2178 AUTOMATISCHE KUPPLUNG, STARRE
7224 AUTOMATISCHE LENKUNG DES STRASSENVERKEHRS
3055 AUTOMATISCHE STRASSE
2214 AUTOMATISCHE WAGEN-IDENTIFIZIERUNG
7224 AUTOMATISCHE WEGWEISUNG
2192 AUTOMATISCHE WEICHEN
2203 AUTOMATISCHE ZUGBEEINFLUSSUNG
1076 AUTOMATISCHE ZUGSTEUERUNG
7297 AUTOMATISCHER REGISTRIERER VON VERSTÖSSEN
1076 AUTOMATISCHER ZUGBETRIEB
2183 AUTOMATISCHES ENTKUPPELMANÖVER
6043 AUTOMATISCHES LANDUNGSSYSTEM
2288 AUTOMATISCHES TRANSPORTSYSTEM
1024 AUTONOMES TRANSPORTSYSTEM
1025 AUTONOMES VERKEHRSMITTEL
1005 AUTOPILOT, SCHNELLEBFÖRDERUNG(SMITTEL) MIT
3039 AUTOTAXISYSTEM
7387 AUTOTELEFON
3204 AXIALKOLBENMOTOR
5073 AXIALLÜFTER
5074 AXIALLÜFTER MIT GEGENLÄUFIGEN LAUFRÄDERN
5075 AXIALLÜFTEREINHEIT MIT LÜFTERKANAL

- B -

2156 BACKENBREMSE
2133 BAHN/ADHÄSIONSBahn
2059 BAHN/EINSCHIENENBAHN
2061 BAHN/EINSCHIENENBAHN AUF HOCHGELEGTEM GLEIS
2065 BAHN/EINSCHIENENBAHN MIT LUFTFEDERUNG
2063 BAHN/EINSCHIENENHÄNGEBahn
2066 BAHN/EINSCHIENEN-(HÄNGE)BAHN MIT ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG
2061 BAHN/EINSCHIENENHOCHBAHN
2068 BAHN/EINSCHIENEN-REITERBAHN
2068 BAHN/EINSCHIENEN-SATTELBAHN
2064 BAHN/EINSCHIENEN-(SCHWEBE)BAHN MIT PENDELAUFHÄNGUNG
2062 BAHN/EINSCHIENENSTANDBAHN
2326 BAHN/ENDLOS-U-BAHN
2331 BAHN/GELENKSTRASSENBAHN
1030 BAHN/HÄNGEBahn

2143 BAHN/HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
2099 BAHN/INTEGRALBAHN
2326 BAHN/KONTINUIERLICHE U-BAHN
2327 BAHN/LÄNGSGETEILTE STADTSCHNELLBAHN
2329 BAHN/LUFTBEREIFTE U-BAHN
2099 BAHN/MEHRZWECKE-(MATERIAL) BAHN
2133 BAHN/REIBUNGSBAHN
2086 BAHN/ROHRBAHN
2092 BAHN/ROHRBAHN MIT SCHWERKRAFTWIRKUNG
2330 BAHN/SCHNELLSTRASSENBAHN
2321 BAHN/SCHNELLVERKEHR-STADTBAHN
1029 BAHN/SCHWEBEBAHN
2087 BAHN/SCHWIMMENDE ROHRBAHN
2067 BAHN/SEILTRAGWERK-HÄNGEBAHN
2321 BAHN/STADTSCHNELLBAHN
2325 BAHN/STADTSCHNELLBAHN IN HOCHLAGE
2328 BAHN/STADTSCHNELLBAHN MIT STABILISIERUNG ÜBERKOPF
1032 BAHN/STANDBAHN
2118 BAHN/U-FÖRMIGE FAHRBAHN
1072 BAHN/UNTERIRDISCHE KABELBAHN
2324 BAHN/UNTERPFLASTER (STRASSEN) BAHN
2087 BAHN/UNTERWASSER-ROHRBAHN
2197 BAHNHOF/DURCHGANGSBAHNHOF
2199 BAHNHOF/HAFENBAHNHOF
2196 BAHNHOF/KOPFBAHNHOF
2085 BAHNHOF/PARALLELBAHNHOF
3234 BAHNMOTOR/GLEICHSTROMBAHNMOTOR
3233 BAHNMOTOR/WECHSELSTROMBAHNMOTOR
6050 BAKE/LANDERICHTUNGSBAKE
2075 BALKEN/FAHRBALKEN
2078 BALKEN/FÜHRUNGSBALKEN
2076 BALKEN/GESCHLOSSENER FAHRBALKEN
2116 BALKEN/HOHLER FÜHRUNGSBALKEN
2075 BALKEN/TRAGBALKEN
7199 BAND/ZEIT-WEG-BAND
7263 BANDBREITE/GRÜN BANDBREITE
3251 BATTERIE
3252 BATTERIE/AKKUMULATOREN-BATTERIE
3273 BATTERIE/BLEIBATTERIE
3301 BATTERIE/BRENNSTOFFZELLENBATTERIE
3270 BATTERIE/NICKEL-CADMIUM-BATTERIE
3257 BATTERIE/PANZERPLATTENBATTERIE
3255 BATTERIE/PUFFERBATTERIE
3252 BATTERIE/SEKUNDÄRBATTERIE
3254 BATTERIE/STARTERBATTERIE
3077 BATTERIEANTRIEB, ELEKTROBUS MIT
3279 BATTERIEVERSORGUNGSSATION
3294 BATTERIEWARTUNG
3280 BATTERIE-WECHSELSTATION
3281 BATTERIEWECHSELTECHNIK
6055 BAUWEISE, INTEGRAL VERSTEIFTE
2224 BAYER HL-LEVEL
3127 BECKENGURT
7016 BEDINGUNGEN, IDEALE

7268 BEFOLGUNGSRATE
7168 BEFRAGUNG/KORDONBEFRAGUNG
7167 BEFRAGUNG/VERKEHRSBEFRAGUNG
5002 BEG
4060 BEHÄLTER
4014 BEHÄLTER/ERDGASTANKER MIT MEMBRAN-TYP-BEHÄLTER
4083 BEHÄLTER/ÜBERSEEBEHÄLTER
4013 BEHÄLTER, ERDGASTANKER MIT INTEGRIERTEM
4015 BEHÄLTER, ERDGASTANKER MIT SELBSTTRAGENDEM
4085 BEHÄLTER, ZUSAMMENKLAPPBARER
4039 BEHÄLTERSCHIFF
5083 BEIWERT/AUFTRIEBSBEIWERT
5084 BEIWERT/WIDERSTANDSBEIWERT
7082 BELEGUNGSGRAD
5066 BELÜFTETE SCHRAUBE
5066 BELÜFTETER PROPELLER
7083 BENUTZUNGSGRAD
3096 BENZINEINSPRITZUNG, ELEKTRONISCHE
3097 BENZINEINSPRITZUNG, MOTOR MIT ELEKTRONISCHER
7046 BERUFSPENDLERVERKEHR
7044 BERUFsverKEHR
7312 BERÜHRUNGSDETEKTOR
1034 BERÜHRUNGSFREI SCHWEBENDES FAHRZEUG
1033 BERÜHRUNGSFREIES SCHWEBESYSTEM
1033 BERÜHRUNGSLOSES FAHREN
2303 BESCHLEUNIGER-VERZÖGERER
7110 BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT
7111 BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT BEI SEHR GERINGEN VERKEHRsstÄRKEN
7095 BETRIEBsverZÖGERUNG
2190 BEWEGLICHEM HERZSTÜCK, WEICHE MIT
1077 BEWEGUNGSABSTAND/FAHREN IM ABSOLUTEN BEWEGUNGSABSTAND
7289 BEWEGUNGSDETEKTOR
7076 BEZIEHUNG/GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRsstÄRKE-BEZIEHUNG
7177 BEZIEHUNG/QUELLE-ZIEL-BEZIEHUNG
1073 BIEGESTEIFES FAHRZEUG
5043 BIEGSAME SCHÜRZE
1046 BIMODALES SYSTEM
7034 BINNENVERKEHR
2225 BI-SPAN TRANSIT L.L. DAVIS
3273 BLEIBATTERIE
3187 BLEIFALLE
7392 BLINDSCHALTBILD
5130 BLOCKGESCHWINDIGKEIT
3093 BLOCKIERVERHINDERUNGSSYSTEM, ELEKTRONISCHES
5002 BODENEFFEKTFahrZEUG
5002 BODENEFFEKtGERÄT
7319 BODENSCHWELLE, PNEUMATISCHE
3134 BODI-GARD
2311 BOULADON-INTEGRATOR
4091 BOXPALETTE
7143 BREMSBACKEN-BREMSWEG
2156 BREMSE/BACKENBREMSE
2153 BREMSE/ELEKTROPNEUMATISCHE DRUCKLUFTBREMSE

2150 BREMSE/LUFTBREMSE
2157 BREMSE/MAGNETSCHIENENBREMSE
2155 BREMSE/ÖLDRUCKKRAFTBREMSE
3146 BREMSE/SERVOBREMSE
6003 BREMSE/STURZFLUGBREMSE
2158 BREMSE/WIDERSTANDSBREMSE
2151 BREMSE/WIRBELSTROM-SCHIENENBREMSE
3144 BREMSE/ZWEIKREISBREMSE
2152 BREMSE, ELEKTROMAGNETISCHE
2154 BREMSE, HYDROKINETISCHE
3145 BREMSKRAFTREGLER
3146 BREMSKRAFTVERSTÄRKER
3086 BREMSPEDAL
6051 BREMSRAKETE
3094 BREMSREGELUNG, ELEKTRONISCHE
6041 BREMSSCHIRM
2200 BREMSSTEUERUNG, AUTOMATISCHE FAHR- UND
2162 BREMSSYSTEM/STROMRÜCKGEWINNUNGSBREMSSYSTEM
2165 BREMSUMSCHALTER/WENDE- UND BREMSUMSCHALTER
2160 BREMSUNG/GEGENSTROMBREMSUNG
2162 BREMSUNG/NUTZBREMSUNG
2161 BREMSUNG, DYNAMISCHE
7143 BREMSWEG/BREMSBACKEN-BREMSWEG
7141 BREMSWEG/FAHRER-BREMSWEG
7142 BREMSWEG/FAHRZEUG-BREMSWEG
3300 BRENNSTOFFZELLE
3311 BRENNSTOFFZELLE MIT HYDRAZIN UND LUFT
3312 BRENNSTOFFZELLE MIT KOHLENWASSERSTOFFEN UND SAUREM ELEKTROLYTEN
3320 BRENNSTOFFZELLE/DIREKTE BRENNSTOFFZELLE MIT METHANOL UND LUFT
3315 BRENNSTOFFZELLE/DIREKTE BRENNSTOFFZELLE MIT WASSERSTOFF-
SAUERSTOFF
3314 BRENNSTOFFZELLE/DIREKTE KALTBRENNSTOFFZELLE MIT WASSERSTOFF
3316 BRENNSTOFFZELLE/H₂O₂-BRENNSTOFFZELLE
3304 BRENNSTOFFZELLE/HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
3307 BRENNSTOFFZELLE/HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT FESTEM
ELEKTROLYTEN
3310 BRENNSTOFFZELLE/HYDRAZIN-BRENNSTOFFZELLE
3318 BRENNSTOFFZELLE/METHANOL-BRENNSTOFFZELLE
3319 BRENNSTOFFZELLE/METHANOL-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM ELEKTROLYTEN
3305 BRENNSTOFFZELLE/MITTELTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
3306 BRENNSTOFFZELLE/NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
3308 BRENNSTOFFZELLE/NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM
ELEKTROLYTEN
3322 BRENNSTOFFZELLE/REDOX-BRENNSTOFFZELLE
3313 BRENNSTOFFZELLE/WASSERSTOFF-BRENNSTOFFZELLE
3302 BRENNSTOFFZELLE, DIREKTE
3071 BRENNSTOFFZELLE, ELEKTROFAHRZEUG MIT
3303 BRENNSTOFFZELLE, INDIREKTE
3301 BRENNSTOFFZELLENBATTERIE
3190 BRENNSTOFFZERSTÄUBER/ULTRASCHALL-BRENNSTOFFZERSTÄUBER
7138 BRUTTOZEITLÜCKE
3300 BS-ZELLE
3107 BUGGY
4120 BUGWULST
3019 BUS AUF EISENBAHNWAGEN

3014	BUS/AEROBUS
3077	BUS/AKKU-BUS
3076	BUS/ELEKTROBUS
3077	BUS/ELEKTROBUS MIT BATTERIEANTRIEB
3016	BUS/GELENKTROLLEYBUS
3004	BUS/GYROBUS
3002	BUS/KLEINBUS
3002	BUS/KLEINSTBUS
3002	BUS/MIKROBUS
3015	BUS/OBUS
3001	BUS/SCHNELLEBUS
3014	BUS/SCHWEBEBUS
3015	BUS/TROLLEYBUS
3005	BUS/TURBINEN-REISEBUS
3017	BUS/UNTERIRDISCH GEFÜHRTER OBUS
3003	BUS/ZUBRINGER-BUS
3038	BUS, GEFÜHRTER
3022	BUSWAY FÜR SCHNELLVERKEHR
4005	BUTANGAS-SCHIFF
4005	BUTANGAS-TANKER
3026	BUXI
3248	BYPASS-TRIEBWERK (TURBINEN)
6057	BYPASS-TRIEBWERK (FLUGZEUGE)

- C -

2270	CABTRACK
3027	CARS
2312	CARVEYOR
4010	CATAMARAN-SCHIFF
2271	CAT CABINENTAXI
2227	CATENERAIL
2103	CEGTS
4050	CLASS-SCHIFF
7345	CODIER-DECODIER-SYSTEM
7346	CODIERGERÄT
3040	COMMUCAR
2273	COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
4060	CONTAINER
4086	CONTAINER FÜR LANDVERKEHR
4064	CONTAINER FÜR SEITLICHE BELADUNG
4073	CONTAINER MIT FEST MONTIERTEN RÄDERN
4067	CONTAINER MIT PERSENNING-VERDECK
4071	CONTAINER/DRAHTGITTER-CONTAINER
4081	CONTAINER/EINWEGCONTAINER
4070	CONTAINER/FLÜSSIGKEITSCONTAINER
4069	CONTAINER/ISOLIERCONTAINER
4084	CONTAINER/KÜHLCONTAINER
4079	CONTAINER/NORMALCONTAINER
4063	CONTAINER/OPEN TOP-CONTAINER
4082	CONTAINER/PRITSCHENCONTAINER
4073	CONTAINER/ROLLCONTAINER
4072	CONTAINER/SCHÜTTGUTCONTAINER

4065 CONTAINER/SCHÜTTGUTCONTAINER MIT DRUCKLUFTENTLEERUNG
4066 CONTAINER/SCHÜTTGUTCONTAINER MIT SCHWERKRAFTENTLADUNG
4075 CONTAINER/SCHWIMMCONTAINER
4076 CONTAINER/STAPELCONTAINER
4088 CONTAINER/TRANSCONTAINER
4063 CONTAINER, DECKENOFFENER
4074 CONTAINER, GESCHLOSSENER
4068 CONTAINER, HEIZBARER
4078 CONTAINER, NICHT GENORMTER
4076 CONTAINER, STAPELBARER
4061 CONTAINER, ZERLEGBARER
4108 CONTAINER-BELADEN
4107 CONTAINER-ENTLADEN
4019 CONTAINERFEEDERSCHIFF
4087 CONTAINER-IGLU
4106 CONTAINERISIERUNG
1020 CONTAINERKABINENSYSTEM
4114 CONTAINERKAI
4057 CONTAINERLEICHTER
4050 CONTAINERLEICHTER-MUTTERSCHIFF
4080 CONTAINER-PALETTE
4039 CONTAINERSCHIFF
4027 CONTAINERSCHIFF/ZELLEN-CONTAINERSCHIFF
4115 CONTAINER-TERMINAL
2103 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
2272 COUP
3151 CRASHTEST
7391 CRUISE-CONTROL-ANLAGE
2273 CVS

- D -

3143 DACH-PERISKOP/RÜCKBLICK-DACH-PERISKOP
3011 DAMPFANTRIEB/AUTOBUS MIT DAMPFANTRIEB
3103 DAMPFAUTO
3213 DAMPFKOLBENMOTOR
3213 DAMPFMOTOR
7349 DÄMPFUNG, WELLENLEITER FÜR RADIOFREQUENZEN MIT SCHWACHER
2207 DARLISTOR
3028 DART
2313 DART CAPSULE
2228 DASHAVEYOR
7353 DATENMULTIPLEX-SYSTEM
7405 DAUERLICHTZEICHEN
2007 DAERMAGNET
7336 DAUERSTRICH-DOPPLERRADARDETEKTOR
7277 DAUERZÄHLSTELLE
4063 DECKENOFFENER CONTAINER
7347 DEKODER
6064 DELTAFLÜGEL
2140 DENKENDER ZUG
7284 DETEKTIONSSYSTEM, FAHRZEUGEIGENES
7302 DETEKTIONSSYSTEM, WITTERUNGSUNABHÄNGIGES

7288 DETEKTOR FÜR DIE VERKEHRSANALYSE
7333 DETEKTOR MIT AKUSTISCHER WAHRNEHMUNG
7316 DETEKTOR MIT ELEKTRODYNAMISCHER SCHWELLE
7321 DETEKTOR MIT HYDRAULISCHER WAHRNEHMUNG
7319 DETEKTOR MIT PNEUMATISCHER SCHWELLE
7318 DETEKTOR MIT PNEUMATISCHER WAHRNEHMUNG
7286 DETEKTOR ZUR ERMITTLUNG DER FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN
7328 DETEKTOR/AKTIVER INFRAROTDETEKTOR
7290 DETEKTOR/ANWESENHEITSDETEKTOR
7312 DETEKTOR/BERÜHRUNGSDETEKTOR
7289 DETEKTOR/BEWEGUNGSDETEKTOR
7336 DETEKTOR/DAUERSTRICH-DOPPLERRADARDETEKTOR
7331 DETEKTOR/DOPPLER-ULTRASCHALLDETEKTOR
7317 DETEKTOR/DRUCKDETEKTOR
7289 DETEKTOR/DURCHFABRTSDETEKTOR
7291 DETEKTOR/DYNAMISCHER ANWESENHEITSDETEKTOR
7300 DETEKTOR/GESCHWINDIGKEITSDETEKTOR
7309 DETEKTOR/GLATTEISDETEKTOR
7296 DETEKTOR/HINDERNISDETEKTOR
7337 DETEKTOR/IMPULSRADARDETEKTOR
7314 DETEKTOR/INDUKTIONSSCHLEIFENDETEKTOR MIT PHASENVERSCHIEBUNG
7313 DETEKTOR/INDUKTIVSCHLEIFENDETEKTOR
7327 DETEKTOR/INFRAROTDETEKTOR
7303 DETEKTOR/KLIMADETEKTOR
7311 DETEKTOR/KOAXIALKABELDETEKTOR
7322 DETEKTOR/MAGNETDETEKTOR
7323 DETEKTOR/MAGNETSCHLEIFENDETEKTOR
7283 DETEKTOR/MEHRSCHLEIFENDETEKTOR
7305 DETEKTOR/NEBELDETEKTOR
7306 DETEKTOR/NEBELDETEKTOR DES DOPPELSTRAHL-TRANSMISSIONSTYPUS
7329 DETEKTOR/PASSIVER INFRAROTDETEKTOR
7324 DETEKTOR/PHOTOZELLENDETEKTOR
7326 DETEKTOR/PHOTOZELLENDETEKTOR MIT STRAHLREFLEXION
7325 DETEKTOR/PHOTOZELLENDETEKTOR MIT STRAHLUNTERBRECHUNG
7308 DETEKTOR/SCHNEEDETEKTOR
7292 DETEKTOR/STATIONÄRER ANWESENHEITSDETEKTOR
7294 DETEKTOR/STAUDETEKTOR
7294 DETEKTOR/STAULÄNGENDETEKTOR
7330 DETEKTOR/ULTRASCHALLDETEKTOR
7332 DETEKTOR/ULTRASCHALL-PULSDETEKTOR
7295 DETEKTOR/UNFALLENDETEKTOR
7273 DETEKTOR/VERKEHRSDETEKTOR
7293 DETEKTOR/VERKEHRSLÜCKENDETEKTOR
7290 DETEKTOR/VERWEILDETEKTOR
7294 DETEKTOR/WARTESCHLANGENDETEKTOR
7275 DETEKTOR/ZÄHLDETEKTOR
7317 DETEKTOR, AUF DRUCK ANSPRECHENDER
7292 DETEKTOR, AUF STEHENDE FAHRZEUGE ANSPRECHENDER
7310 DETEKTOR, KAPAZITIVER
7303 DETEKTOR, METEOROLOGISCHER
7334 DETEKTOR, PIEZOELEKTRISCHER
7299 DETEKTOR, RICHTUNGSABHÄNGIGER
7335 DETEKTOR, SEISMISCHER
7274 DETEKTOR, TRIBOELEKTRISCHER
7279 DETEKTORSCHLEIFE

7280 DETEKTORSCHLEIFE/STRASSEN BETTDETEKTORSCHLEIFE
7285 DETEKTORSYSTEM, STRASSESEITIGES
7077 DIAGRAMM/GESCHWINDIGKEIT-STÄRKEDIAGRAMM
7253 DIAGRAMM/PHASENDIAGRAMM
7235 DIAGRAMM/SIGNALDIAGRAMM
7198 DIAGRAMM/ZEIT-WEGDIAGRAMM
3029 DIAL-A-BUS
3030 DIAL-A-RIDE
7071 DICHT EINES VERKEHRSSTROMES
3217 DIESEL-ELEKTRISCHER ANTRIEB
2128 DIESELLOKOMOTIVE MIT GASTURBINE
2128 DIESELLOKOMOTIVE/TURBO-DIESELLOKOMOTIVE
3216 DIESELMOTOR MIT VORVERBRENNUNGSRAUM
4118 DIESELMOTOR/LANGSAMLAEUFENDER SCHIFFSDIESELMOTOR
4116 DIESELMOTOR/MITTELSCHNELLAUFENDER SCHIFFSDIESELMOTOR
3215 DIESELMOTOR/WIRBELKAMMER-DIESELMOTOR
3214 DIESELMOTOR, VERBESSERTER
6039 DIFFUSORKONUS/LUFTEINLAUFDIFFUSORKONUS
5025 DIFFUSORSYSTEM
3302 DIREKTE BRENNSTOFFZELLE
3320 DIREKTE BRENNSTOFFZELLE MIT METHANOL UND LUFT
3315 DIREKTE BRENNSTOFFZELLE MIT WASSERSTOFF-SAUERSTOFF
3314 DIREKTE KALTBRENNSTOFFZELLE MIT WASSERSTOFF
3206 DIREKTE INSPRITZMOTOR
1010 DISKONTINUIERLICH ARBEITENDES TRANSPORTSYSTEM
7026 DISKONTINUIERLICHER VERKEHR
2034 DLIM
2229 DMC
3179 DOPPELBETTKATALYSATOR
6065 DOPPELDELTAFLÜGEL
2034 DOPPEL-INDUKTORKAMM-LINEARMOTOR
7355 DOPPELKABEL
2034 DOPPELKAMM-LINEARMOTOR
2189 DOPPELKREUZWEICHE
2034 DOPPELSTATOR-LINEARMOTOR
7306 DOPPELSTRAHL-TRANSMISSIONSTYP, NEBELDETEKTOR DES
3186 DOPPELVERGASER
7331 DOPPLER-ULTRASCHALLDETEKTOR
3041 DORF-CONCEPT
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM
4071 DRAHTGITTER-CONTAINER
6001 DREHFLÜGEL-FLUGZEUG
6073 DREHFUNKFEUER/UKW-DREHFUNKFEUER
2147 DREHGESTELL/EINMOTOR-TRIEBDREHGESTELL
2148 DREHGESTELL, LUFTGEFEDERTES
3227 DREHSTROMMOTOR
3126 DREIPUNKTSICHERHEITSGURT
7067 DREISSIGSTE STUNDE/VERKEHRSMENGE DER 30. STUNDE
7417 DROSSEL/GESCHWINDIGKEITSDROSSEL
7317 DRUCKDETEKTOR
3010 DRUCKERDGASANLAGE, AUTOBUS MIT
7320 DRUCKKNOPFSCHALTER
2153 DRUCKLUFTBREMSE, ELEKTROPNEUMATISCHE
4065 DRUCKLUFTENTLEERUNG, SCHÜTTGUTCONTAINER MIT
2091 DRUCKLUFT-PIPELINESYSTEM

7318	DRUCKSCHLAUCH
1046	DUAL-MODE-SYSTEM
3150	DUMMY
7256	DURCHFahrtRECHT
7289	DURCHFahrtSDETEKTOR
2197	DURCHGANGSBAHNHOF
7039	DURCHGANGSVERKEHR
7047	DURCHLASSFähIGKEIT
7379	DURCHSAGE/RADIODURCHSAGE AN FAHRER
7379	DURCHSAGE/VERKEHRSDURCHSAGE
3282	DURCHSCHIEBE-QUERWECHSELTECHNIK
7106	DURCHSCHNITTliche REISEGESCHWINDIGKEIT
7092	DURCHSCHNITTliche REISEZEIT
7073	DURCHSCHNITTliche VERKEHRSDICHTE
7069	DURCHSCHNITTlicher TAGESVERKEHR
7070	DURCHSCHNITTlicher TAGESVERKEHR EINES JAHRES
7069	DURCHSCHNITTlicher Täglicher VERKEHR
5057	DÜSENPROPELLER
2161	DYNAMISCHE BREMSUNG
7291	DYNAMISCHER ANWESENHEITSDETEKTOR
2261	DYNAVAC (URBA)

- E -

4054	EBCS-LEICHTER
4051	EBCS-SYSTEM
2071	EBENERDIGE TRASSE
2004	EDS
3161	EFFEKT/PEITSCHENHIEB-EFFEKT
7163	EFFEKT/TUNNEL-EFFEKT
2057	EFFEKTE/ENDEFFEKTE
2058	EFFEKTE/RANDEFFEKTE
3024	EIGENE FAHRBAHN
3024	EIGENER GLEISKÖRPER
6062	EIGENGESCHWINDIGKEIT, WAHRE
4099	EINDECK-FLACHPALETTE
7154	EINFÄDELUNG
3286	EINGEBAUTES LADEGERÄT
5022	EINGEFANGENEN LUFTBLASEN, LUFTKISSEN MIT
4100	EINHÄNGEWAND/PALETTE MIT EINHÄNGEWAND
7043	EINKAUFVERKEHR
4002	EINKÖRPERSCHIFF
7037	EINLAUFENDER VERKEHR
2147	EINMOTOR-TRIEBDREHGESTELL
7366	EINPHASENSTEUEREINHEIT
1050	EINSCHIENENBAHN
2059	EINSCHIENENBAHN
2061	EINSCHIENENBAHN AUF HOCHGELEGTEM GLEIS
2066	EINSCHIENENBAHN MIT ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG
2065	EINSCHIENENBAHN MIT LUFTFEDERUNG
2063	EINSCHIENENHÄNGEBAHN
2066	EINSCHIENENHÄNGEBAHN MIT ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG
2061	EINSCHIENENHOCHBAHN

2068 EINSCHIENEN-REITERBAHN
2068 EINSCHIENEN-SATELBAHN
2064 EINSCHIENENSCHWEBEBAHN MIT PENDELAUFHÄNGUNG
2062 EINSCHIENENSTANDBAHN
2035 EINSEITIG ANGEORDNETER WANDERFELDMOTOR
2035 EINSEITIG WIRKENDER LINEARMOTOR
3096 EINSPRITZUNG/ELEKTRONISCHE BENZINEINSPRITZUNG
3097 EINSPRITZUNG/MOTOR MIT ELEKTRONISCHER BENZINEINSPRITZUNG
3171 EINSTELLUNG DES MOTORS, ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT SPEZIELLER
7037 EINSTRAHLENDER VERKEHR
7037 EINSTRÖMENDER VERKEHR
5103 EINTAUCHTIEFE
1049 EINTRÄGERBAUWEISE, SYSTEM IN
2069 EINTRÄGERSYSTEM
4081 EINWEGCONTAINER
4102 EINWEGPALETTE
1022 EINZELFAHRZEUG, FAHRERLOSES
7233 EINZELKREUZUNGSREGELUNG
4006 EISBRECHER-FRACHTSCHIFF
4025 EISBRECHER-TANKER
3020 EISENBAHNGLEISEN, OMNIBUS AUF
1002 EISENBAHN-NAHVERKEHR
3019 EISENBAHNWAGEN, BUS AUF
3042 ELAN-SIG-SYSTEM
2274 ELAN TAXIBAHN
2114 ELASTISCHE "LIPPEN"
5043 ELASTISCHE SCHÜRZE
5021 ELASTISCHEN SCHÜRZEN, LUFTKISSEN MIT
5026 ELASTISCHEN SCHÜRZEN, TEILKAMMERSYSTEM MIT
7213 ELASTISCHES PROGRESSIVSYSTEM
2166 ELASTISCHES RAD
1076 ELEKTRISCHE SICHT, FAHREN AUF
3076 ELEKTRISCHER AUTOBUS
3075 ELEKTRISCHES STADTFahrZEUG
3069 ELEKTROAUTO
3088 ELEKTROAUTO/ELEKTRONISCH GESTEUERTES ELEKTROAUTO (JARRET-MODELL)
3013 ELEKTROAUTOBUS MIT HYBRIDANTRIEB
3076 ELEKTROBUS
3077 ELEKTROBUS MIT BATTERIEANTRIEB
3276 ELEKTROCHEMISCHER STROMERZEUGER, SEKUNDÄRER
7316 ELEKTRODYNAMISCHE SCHWELLE/DETEKTOR MIT ELEKTRODYNAMISCHER
SCHWELLE
2004 ELEKTRODYNAMISCHES SCHWEBESYSTEM
3069 ELEKTROFAHRZEUG
3070 ELEKTROFAHRZEUG MIT AKKUMULATORENANTRIEB
3071 ELEKTROFAHRZEUG MIT BRENNSTOFFZELLE
3080 ELEKTROLASTER
3080 ELEKTROLASTWAGEN
3260 ELEKTROLYT/AKKUMULATOR MIT NICHTWÄSSRIGEM ELEKTROLYTEN
3312 ELEKTROLYT/BRENNSTOFFZELLE MIT KOHLENWASSERSTOFFEN UND SAUREM
ELEKTROLYTEN
3307 ELEKTROLYT/HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT FESTEM
ELEKTROLYTEN

3319 ELEKTROLYT/METHANOL-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM ELEKTROLYTEN
3308 ELEKTROLYT/NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM
ELEKTROLYTEN
3262 ELEKTROLYT/ORGANISCHER ELEKTROLYT BEI UMGEBUNGSTEMPERATUR
2008 ELEKTROMAGNET
2152 ELEKTROMAGNETISCHE BREMSE
3084 ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNG
2003 ELEKTROMAGNETISCHE SCHWEBEFÜHRUNG
3069 ELEKTROMOBIL
3082 ELEKTRO-MOPED
3226 ELEKTROMOTOR
3089 ELEKTRONISCH GESTEUERTE ZÜNDUNG
3088 ELEKTRONISCH GESTEUERTES ELEKTROAUTO (JARRET-MODELL)
3096 ELEKTRONISCHE BENZINEINSPRITZUNG
3094 ELEKTRONISCHE BREMSREGELUNG
2205 ELEKTRONISCHE GESCHWINDIGKEITSREGULIERUNG
7269 ELEKTRONISCHE HILFEN FÜR DEN STRASSENVERKEHR
3091 ELEKTRONISCHE STEUERUNG
3092 ELEKTRONISCHE STROMWENDUNG
7269 ELEKTRONISCHE VERKEHRSHILFEN
3097 ELEKTRONISCHER BENZINEINSPRITZUNG, MOTOR MIT
3098 ELEKTRONISCHER FAHRTWENDER
3099 ELEKTRONISCHER GESCHWINDIGKEITSREGLER
3095 ELEKTRONISCHER GLEICHSTROMSTELLER
3090 ELEKTRONISCHER VERGASER
3093 ELEKTRONISCHES ANTILOCKIERSYSTEM
3093 ELEKTRONISCHES BLOCKIERVERHINDERUNGSSYSTEM
7363 ELEKTRONISCHES VERKEHRSSTEUERGERÄT
3078 ELEKTRO-NUTZFAHRZEUG
2153 ELEKTROPNEUMATISCHE DRUCKLUFTBREMSE
3070 ELEKTROSPEICHERFAHRZEUG
3072 ELEKTROSPEICHER-TRIEBWAGEN
3075 ELEKTRO-STADTWAGEN
3074 ELEKTRO-STRASSENFAHRZEUG
3279 ELEKTROTANKSTELLE
3079 ELEKTROTRANSPORTER
3258 ELEKTROWÄRMESPEICHER
3261 ELEMENT/HOCHTEMPERATURELEMENT
3317 ELEMENT/KNALLGASELEMENT
3163 EMISSION/ABGASEMISSION
7362 EMPFÄNGER FÜR KOORDINIERUNGSBEFEHLE
7378 EMPFANGSEINRICHTUNG, FAHRZEUGSEITIGE
7384 EMPFEHLENDE MITTEILUNG
7384 EMPFEHLUNG
7113 EMPFOHLENE GESCHWINDIGKEIT
7231 EMPFOHLENE UMLEITUNG
2057 ENDEFFEKTE
1057 ENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN, SYSTEM MIT
2326 ENDLOS-U-BAHN
3118 ENERGIEABSORBIERENDE LENKSÄULE
3241 ENERGIESPEISUNG, GEMISCHTE
2189 ENGLÄNDER
7160 ENGPASS
7160 ENGSTELLE
6063 ENTE-FLUGZEUG
3164 ENTGIFTER/ABGASENTGIFTER

2183 ENTKUPPELMANÖVER, AUTOMATISCHES
4107 ENTLADEN/CONTAINER-ENTLADEN
3293 ENTLADEPERIODE
7229 ENTLASTUNG/VERKEHRSENTLASTUNG
7102 ENTWURFSGESCHWINDIGKEIT
7019 ENTWURFSVERKEHR
7058 ENTWURFSVERKEHRSTÄRKE
3010 ERDGASANLAGE/AUTOBUS MIT DRUCKERDGASANLAGE
3009 ERDGASANTRIEB/AUTOBUS MIT FLÜSSIGERDGASANTRIEB
4011 ERDGASTANKER
4013 ERDGASTANKER MIT INTEGRIERTEM BEHÄLTER
4014 ERDGASTANKER MIT MEMBRAN-TYP-BEHÄLTER
4015 ERDGASTANKER MIT SELBSTTRAGENDEM BEHÄLTER
1003 ERDGEBUNDENER SCHNELLVERKEHR
7280 ERDVERLEGTE SCHLEIFE
7173 ERHEBUNG/KENNZEICHENERHEBUNG
7172 ERHEBUNG/LUFTBILDERHEBUNG
7170 ERHEBUNG/VERKEHRSERHEBUNG DURCH HEIMINTERVIEW
7174 ERHEBUNG/VERKEHRSERHEBUNG MITTELS LUFTBILDFILM
7343 ERKENNUNGSSIGNAL DES VERKEHRSENDENDERS
7344 ERKENNUNGSSIGNAL EINER VERKEHRSMELDUNG
4030 ERZ-BULK-ÖL-FRACHTER
4016 ERZ-ÖL-FRACHTER
7088 ERZWUNGENER VERKEHRSSFLUSS
7171 ETIKETTAUSGABE, STROMZÄHLUNG MIT
3079 E-TRANSPORTER
2104 EUROSPEED
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT
1068 EVAKUIERTES SYSTEM
3110 EXPERIMENTIER-SICHERHEITSAHNFÄHRZEUG
2323 EXPRESS-METROLINIE

- F -

1059 FAHRBAHN UMSCHLIESST DAS FAHRWERK
7016 FAHRBAHN- UND VERKEHRSBEDINGUNGEN IM IDEALZUSTAND
2073 FAHRBAHN/AUF WANDKONSOLEN HOCHGESTÄNDERTE FAHRBAHN
1058 FAHRBAHN/FAHRWERK UMSCHLIESST DIE FAHRBAHN
3025 FAHRBAHN, ALLGEMEINE
3024 FAHRBAHN, EIGENE
2118 FAHRBAHN, U-FÖRMIGE
1062 FAHRBAHNSEITIGE STABILISIERUNGSEINRICHTUNG
2077 FAHRBAHNTRÄGER/NACH UNTEN OFFENER FAHRBAHNTRÄGER
2075 FAHRBALKEN
2076 FAHRBALKEN, GESCHLOSSENER
2297 FAHRBAND MIT HARTER PLATTENFÖRMIGER (PLASTIK)-AUFLAGERUNG
1076 FAHREN AUF ELEKTRISCHE SICHT
1077 FAHREN IM ABSOLUTEN BEWEGUNGSABSTAND
1077 FAHREN IM GLEITBLOCK
1033 FAHREN, BERÜHRUNGSLOSES
7141 FAHRER-BREMSWEG
1022 FAHRERLOSES EINZELFAHRZEUG

4001 FAHRGASTFRACHTER
4001 FAHRGAST-FRACHTSCHIFF
3113 FAHRGASTZELLE/SICHERHEITSAHRGASTZELLE
3113 FAHRGASTZELLE, STEIFE
3113 FAHRGASTZELLE, VERSTÄRKTE
7103 FAHRGESCHWINDIGKEIT
7104 FAHRGESCHWINDIGKEIT, MITTLERE
3234 FAHRMOTOR/GLEICHSTROMFAHRMOTOR
3233 FAHRMOTOR/WECHSELSTROMFAHRMOTOR
3085 FAHRPEDAL
2212 FAHRSCHALTUNG/SICHERHEITSAHRSCHALTUNG
7415 FAHRSPURSIGNAL
2294 FAHRSTEIG
3021 FAHRSTREIFEN/OMNIBUSFAHRSTREIFEN MIT SPURFÜHRUNGSVORRICHTUNG
2200 FAHR- UND BREMSSTEUERUNG, AUTOMATISCHE
5097 FAHRT IM SCHWIMMZUSTAND
5116 FAHRT/LUFTKISSENAHRT
5115 FAHRT, KISSELOSE
1040 FAHRTECHNIK/ MAGNETFELDAHRTTECHNIK
2293 FAHRTREPPPE
7060 FAHRTRICHTUNG/STÄRKE DES VERKEHRSSSTROMES EINER FAHRTRICHTUNG
3098 FAHRTWENDER, ELEKTRONISCHER
3083 FAHRWEITE JE LADEZYKLUS
1058 FAHRWERK UMSCHLIESST DIE FAHRBAHN
1059 FAHRWERK/FAHRBAHN UMSCHLIESST DAS FAHRWERK
7091 FAHRZEIT, REINE
2142 FAHRZEUG MIT HOHER HYPOTHETISCHER GESCHWINDIGKEIT
2260 FAHRZEUG MIT SAUGLUFTAUFHÄNGUNG
3162 FAHRZEUG MIT SCHADSTOFFARMEM ANTRIEBSSYSTEM
3070 FAHRZEUG/AKKUMULATORENAHRZEUG
5002 FAHRZEUG/BODENEFFEKTAHRZEUG
3075 FAHRZEUG/ELEKTRISCHES STADTAHRZEUG
3069 FAHRZEUG/ELEKTROFAHRZEUG
3070 FAHRZEUG/ELEKTROFAHRZEUG MIT AKKUMULATORENANTRIEB
3071 FAHRZEUG/ELEKTROFAHRZEUG MIT BRENNSTOFFZELLE
3078 FAHRZEUG/ELEKTRO-NUTZFAHRZEUG
3070 FAHRZEUG/ELEKTROSPEICHERFAHRZEUG
3074 FAHRZEUG/ELEKTRO-STRASSENAHRZEUG
3110 FAHRZEUG/EXPERIMENTIER-SICHERHEITSAHRZEUG
1022 FAHRZEUG/FAHRERLOSES EINZELFAHRZEUG
3102 FAHRZEUG/GAS-ELEKTROFAHRZEUG
2110 FAHRZEUG/GEFÜHRTES LUFTKISSENAHRZEUG
1031 FAHRZEUG/HÄNGEBAHNAHRZEUG
3100 FAHRZEUG/HYBRIDFAHRZEUG
2137 FAHRZEUG/LUFTFILM-SPURFAHRZEUG
5001 FAHRZEUG/LUFTKISSENAHRZEUG
1066 FAHRZEUG/SATTELFÖRMIG DIE FAHRBAHN UMGREIFENDES FAHRZEUG
2110 FAHRZEUG/SCHIENENGEBUNDENES LUFTKISSENAHRZEUG
2110 FAHRZEUG/SPURGEBUNDENES LUFTKISSENAHRZEUG
3109 FAHRZEUG/STADTAHRZEUG
3105 FAHRZEUG/VIELRAD-SCHWERLASTFAHRZEUG
1034 FAHRZEUG, BERÜHRUNGSFREI SCHWEBENDES
1073 FAHRZEUG, BIEGESTEIFES
3073 FAHRZEUG, ISOELEKTRISCHES

2191 FAHRZEUG, WEICHENSTELLUNG IM
7131 FAHRZEUGABSTAND
7133 FAHRZEUGABSTAND, ZULÄSSIGER
7142 FAHRZEUG-BREMSWEG
7389 FAHRZEUGEIGENES ANZEIGEGERÄT
7284 FAHRZEUGEIGENES DETEKTIONSSYSTEM
7286 FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN, DETEKTOR ZUR ERMITTLUNG DER
7377 FAHRZEUGINTERNE AKUSTISCHE MITTEILUNG
7396 FAHRZEUGINTERNES ANZEIGEGERÄT
7287 FAHRZEUGKLASSIFIZIERUNGSGERÄT
7140 FAHRZEUGLÄNGE, MITTLERE
7378 FAHRZEUGSEITIGE EMPFANGSEINRICHTUNG
3286 FAHRZEUGSEITIGE LADEVORRICHTUNG
7159 FAHRZEUG-WARTESCHLANGE
3191 FAHRZYKLUS
7056 FAKTOR DER LEISTUNGSRESERVE
7066 FAKTOR/AUSLASTUNGSFAKTOR
7184 FAKTOR/LKW-FAKTOR
7065 FAKTOR/SPITZENSTUNDENFAKTOR
7183 FAKTOR/UMRECHNUNGSFAKTOR IN PKW-EINHEITEN
7099 FAKTOR/UMRECHNUNGSFAKTOR ZUR BEWERTUNG DER SUBJEKTIVEN
WARTEZEITEN
7150 FAKTOR/VERFLECHTUNGSFAKTOR
7395 FARBZEICHEN
7400 FASEROPTISCH/ZEICHEN MIT FASEROPTISCHEM RASTER
3031 FAST-A-WAY
2266 FEDERELEMENTE
2265 FEDERUNG/SEKUNDÄRFEDERUNG
4019 FEEDERSCHIFF/CONTAINERFEEDERSCHIFF
7266 FEINDLICHES GRÜN
7409 FERNGESTEUERTES VERKEHRSZEICHENGERÄT
7220 FERNSEHKAMERA, FERNSTEUERUNG MIT HILFE EINER
7220 FERNSTEUERUNG MIT HILFE EINER FERNSEHKAMERA
2015 FERROMAGNETISCHE SCHIENE
2040 FERROMAGNETISCHEM SEKUNDÄRTEIL, LINEARMOTOR MIT
5004 FESTEN SCHÜRZEN, LUFTKISSENFahrzeug MIT
5060 FESTPROPELLER
7208 FESTZEITSTEUERUNG
7304 FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURFÜHLER
5034 FINGER
5039 FINGERN, SCHÜRZE MIT
7096 FIXE VERZÖGERUNG
7374 FLÄCHENFUNK
7374 FLÄCHENORIENTIERTER SENDER
5019 FLÄCHENSTRAHLER
4103 FLACHPALETTE
4099 FLACHPALETTE/EINDECK-FLACHPALETTE
5043 FLEXIBLE SCHÜRZE
2300 FLIESSBAND/PERSONENBEFÖRDERUNGS-FLIESSBAND
7023 FLIESSENDER VERKEHR
6069 FLUG/INSTRUMENTENFLUG
6035 FLUGBOOT
6064 FLÜGEL/DELTAFLÜGEL
6065 FLÜGEL/DOPPELDELTAFLÜGEL

6066 FLÜGEL/PFEILFLÜGEL
6067 FLÜGEL, GESTUTZTER
6011 FLÜGELPFEILUNG, FLUGZEUG MIT VERÄNDERLICHER
5098 FLUGGEWICHT
5098 FLUGGEWICHT/GESAMTFLUGGEWICHT
6004 FLÜGLER/STARRFLÜGLER
6012 FLUGZEUG MIT ABSENKBAREM RUMPFBUG
6012 FLUGZEUG MIT SCHWENKBARER RUMPFNASE
6011 FLUGZEUG MIT VERÄNDERLICHER FLÜGELPFEILUNG
6001 FLUGZEUG/DREHFLÜGEL-FLUGZEUG
6063 FLUGZEUG/ENTE-FLUGZEUG
6014 FLUGZEUG/GROSSRAUMFLUGZEUG
6015 FLUGZEUG/HYPERSCHALLFLUGZEUG
6006 FLUGZEUG/KURZSTART-FLUGZEUG
6007 FLUGZEUG/LÄRMARMES KURZSTART-FLUGZEUG
6013 FLUGZEUG/RAKETEN-FLUGZEUG
6011 FLUGZEUG/SCHWENKFLÜGELFLUGZEUG
6007 FLUGZEUG/SENKRECHT-START-UND-LANDUNGSFLUGZEUG
6019 FLUGZEUG/TRANSCHALLFLUGZEUG
6018 FLUGZEUG/ÜBERSCHALLFLUGZEUG
6017 FLUGZEUG/UNTERSCHALLFLUGZEUG
6009 FLUGZEUG, LÄRMARMES
1035 FLUIDKISSEN, ABSTÜTZUNG DURCH
3009 FLÜSSIGERDASANTRIEB, AUTOBUS MIT
3101 FLÜSSIGGAS
3008 FLÜSSIGGASANTRIEB, AUTOBUS MIT
3210 FLÜSSIGGASMOTOR
4012 FLÜSSIGGASTRANSPORTSCHIFF/KUGELTANK-FLÜSSIGGASTRANSPORTSCHIFF
7012 FLÜSSIGKEIT DES VERKEHRS
3207 FLÜSSIGKEIT, MOTOR MIT ORGANISCHER
4070 FLÜSSIGKEITSCONTAINER
4030 FLÜSSIGKEITS-MASSENGUTTANKFRACHTER, KOMBINIERTER
4035 FO-FO-SCHIFF
7130 FOLGEWEGABSTAND
7130 FOLGEWEGLÜCKE
7265 FOLGEZEIT/FREIGABE-FOLGEZEIT
2298 FÖRDERBAND/KABINEN-FÖRDERBAND
2300 FÖRDERBAND/PERSONENFÖRDERBAND
2100 FÖRDERER/HYDRAULIK- UND PNEUMATIKFÖRDERER
2100 FÖRDERER/STRÖMUNGSFÖRDERER
1064 FÖRDERSCHNECKE/ANTRIEB DURCH ARCHIMEDISCHE FÖRDERSCHNECKE MIT
VARIIERENDER GANGHÖHE
1042 FORMSCHLÜSSIGER SPURFÜHRUNG, SYSTEM MIT
6016 FORSCHUNGSFLUGZEUG/HYPERSCHALL-FORSCHUNGSFLUGZEUG
2135 FORTGESCHRITTENER PERSONENZUG
2052 FOUCAULTSCHE WIRBELSTRÖME
4030 FRACHTER/ERZ-BULK-ÖLFRACHTER
4016 FRACHTER/ERZ-ÖLFRACHTER
4001 FRACHTER/FAHRGASTFRACHTER
4034 FRACHTER/KÄNGURUH-FRACHTER
4001 FRACHTER/KOMBIFRACHTER
4004 FRACHTER/MASSENGUTFRACHTER
4009 FRACHTER/MEHRZWECKFRACHTER
4030 FRACHTER/OBO-FRACHTER

4023 FRACHTER/OCO-FRACHTER
4008 FRACHTER/POLYTHERM-FRACHTER
4003 FRACHTER/TROCKENFRACHTER
4006 FRACHTSCHIFF/EISBRECHER-FRACHTSCHIFF
4001 FRACHTSCHIFF/FAHRGAST-FRACHTSCHIFF
7107 FREIE GESCHWINDIGKEIT
7085 FREIER VERKEHRSFLUSS
1060 FREIES PENDELN
7258 FREIGABEANFORDERUNG
7265 FREIGABE-FOLGEZEIT
7257 FREIGABEZEIT
7238 FREIGABEZEITVERSATZ
7132 FREIRAUM, SEITLICHER
7041 FREIZEITVERKEHR
3236 FREMDERRECTER GLEICHSTROMMOTOR
7350 FREQUENZMULTIPLEX-SYSTEM
3116 FRONT- UND HECKPARTIEN, VERFORMBARE
3157 FRONTALZUSAMMENSTOSS
7304 FÜHLER/FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURFÜHLER
2210 FÜHRERSTANDSIGNALSYSTEM
2169 FÜHRUNG/SEITENFÜHRUNG
2078 FÜHRUNGSBALKEN
2116 FÜHRUNGSBALKEN, HOHLER
2113 FÜHRUNGSKISSEN
2012 FÜHRUNGSMAGNET
2168 FÜHRUNGSRAD
2083 FÜHRUNGSRÄDER
2120 FÜHRUNGSSCHIENE
7374 FUNK/FLÄCHENFUNK
7225 FUNK/STRASSENFUNK
7225 FUNK, STRASSENVERKEHRSLENKUNG DURCH
7354 FUNKSIGNALEN DURCH SCHLITZKABEL, ÜBERTRAGUNG VON
7406 FUSSGÄNGERBETÄTIGTES LICHTSIGNAL
7249 FUSSGÄNGERPHASE
7409 FVG

- G -

3044 GAITS
5051 GARDINE/STABILISIERUNGSGARDINE
3007 GASANTRIEB, AUTOBUS MIT
3101 GASAUTO
3102 GAS-ELEKTROFAHRZEUG
3184 GASGENERATOR
3244 GASTURBINE
3246 GASTURBINE MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF
3245 GASTURBINE MIT OFFENEM KREISPROZESS
2128 GASTURBINE, DIESELLOKOMOTIVE MIT
3246 GASTURBINE, GESCHLOSSENE
3006 GASTURBINENANTRIEB, AUTOBUS MIT
3006 GASTURBINEN-AUTOBUS
2127 GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (ETG)
2129 GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (RTG)

6022	G.C.A.-ANFLUGSYSTEM
2230	GEATS
7207	GEBIETSWEISE VERKEHRSSTEUERUNG
5077	GEBLÄSE/HUBGEBLÄSE
5076	GEBLÄSE/ZENTRIFUGALGEBLÄSE
2184	GEFEDERTE SCHIENE
2166	GEFEDERTES RAD
3038	GEFÜHRTER BUS
2110	GEFÜHRTES LUFTKISSENFAHRZEUG
5058	GEGENLÄUFIGE LUFTSCHRAUBEN
5058	GEGENLÄUFIGE PROPELLER
5074	GEGENLÄUFIGEN LAUFRÄDERN, AXIALLÜFTER MIT
2160	GEGENSTROMBREMSUNG
2294	GEHSTEIG, ROLLENDER
5015	GELÄNDEGÄNGIGES LUFTKISSENFAHRZEUG
3108	GELÄNDEWAGEN
3012	GELENKAUTOBUS
2176	GELENKKUPPLUNG
2331	GELENKSTRASSENBAHN
2332	GELENKTRIEBWAGEN
3016	GELENKTROLLEYBUS
2333	GELENKWAGEN
3241	GEMISCHTE ENERGIESPEISUNG
3025	GEMISCHTEN VERKEHR, STRASSENVERKEHRSANLAGE FÜR
3184	GENERATOR/GASGENERATOR
3122	GEPOLSTERTE LENKRADNABE
7119	GERADEAUSVERKEHR
5101	GESAMTAUFTRIEB
5128	GESAMTWIDERSTAND
7045	GESCHÄFTSVERKEHR
3246	GESCHLOSSENE GASTURBINE
3246	GESCHLOSSENEM KREISLAUF, GASTURBINE MIT
3247	GESCHLOSSENEM KREISLAUF, HEISSLUFTTURBINE MIT
4074	GESCHLOSSENER CONTAINER
2076	GESCHLOSSENER FAHRBALKEN
7101	GESCHWINDIGKEIT
5133	GESCHWINDIGKEIT/ABHEBEGESCHWINDIGKEIT
7102	GESCHWINDIGKEIT/AUSBAUGESCHWINDIGKEIT
2195	GESCHWINDIGKEIT/AUSLEGUNGSGESCHWINDIGKEIT
7110	GESCHWINDIGKEIT/BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT
5130	GESCHWINDIGKEIT/BLOCKGESCHWINDIGKEIT
7102	GESCHWINDIGKEIT/ENTWURFSGESCHWINDIGKEIT
7103	GESCHWINDIGKEIT/FAHRGESCHWINDIGKEIT
2142	GESCHWINDIGKEIT/FAHRZEUG MIT HOHER HYPOTHETISCHER GESCHWINDIGKEIT
7114	GESCHWINDIGKEIT/MEDIANGESCHWINDIGKEIT
7239	GESCHWINDIGKEIT/PROGRESSIONSGESCHWINDIGKEIT (DER GRÜNEN WELLE)
7115	GESCHWINDIGKEIT/PULKGESCHWINDIGKEIT
7109	GESCHWINDIGKEIT/QUERSCHNITTSGESCHWINDIGKEIT
7105	GESCHWINDIGKEIT/REISEGESCHWINDIGKEIT
7113	GESCHWINDIGKEIT/RICHTGESCHWINDIGKEIT
5134	GESCHWINDIGKEIT/TRANSLATIONSGESCHWINDIGKEIT
5131	GESCHWINDIGKEIT/VORWÄRTSGESCHWINDIGKEIT
7239	GESCHWINDIGKEIT/WELLENGESCHWINDIGKEIT (DER GRÜNEN WELLE)
7113	GESCHWINDIGKEIT, EMPFOHLENE

7107 GESCHWINDIGKEIT, FREIE
7112 GESCHWINDIGKEIT, GÜNSTIGSTE
7108 GESCHWINDIGKEIT, LOKALE
7109 GESCHWINDIGKEIT, MITTLERE LOKALE
7079 GESCHWINDIGKEIT-FAHRZEUGABSTAND-VERHÄLTNIS
7417 GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGSVERKEHRSZEICHEN IN STUFENFOLGE
7300 GESCHWINDIGKEITSDETEKTOR
7417 GESCHWINDIGKEITSDROSSEL
7338 GESCHWINDIGKEITSMESSER/RADARGESCHWINDIGKEITSMESSER
7301 GESCHWINDIGKEITSMESSER, OPTISCHER
7240 GESCHWINDIGKEITSREGELUNG DURCH RASTERSIGNALGEBER
7391 GESCHWINDIGKEITSREGELUNG VON PERSONENKRAFTWAGEN, ANLAGE ZUR
7241 GESCHWINDIGKEITSREGELUNG, AUTOMATISCHE
3099 GESCHWINDIGKEITSREGLER, ELEKTRONISCHER
2205 GESCHWINDIGKEITSREGULIERUNG, ELEKTRONISCHE
7077 GESCHWINDIGKEIT-STÄRKE-DIAGRAMM
7080 GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRSDICHTE-VERHÄLTNIS
7076 GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRSTÄRKE-BEZIEHUNG
7078 GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRSTÄRKE-KURVE
7090 GESTÖRTER VERKEHRSFLOSS
6067 GESTUTZTER FLÜGEL
3197 GETRIEBE/RHOMBENGETRIEBE
5079 GIERWINKEL
4090 GITTERBOXPALETTE
3139 GLAS/SEKURITGLAS
3137 GLAS/SICHERHEITSGLAS
3138 GLAS/VERBUNDGLAS
3139 GLAS, VORGESpanNTES
7309 GLATTEISDETEKTOR
7413 GLATTEISWARNGERÄT
3238 GLEICHPOLMOTOR
3234 GLEICHSTROMBAHNMOTOR
3234 GLEICHSTROMFAHRMOTOR
3236 GLEICHSTROMMOTOR, FREMDERREGTER
3235 GLEICHSTROM-REIHENSCHLUSSMOTOR
3095 GLEICHSTROMSTELLER, ELEKTRONISCHER
2061 GLEIS/EINSCHIENENBAHN AUF HOCHGELEGTEM GLEIS
2175 GLEISBOGENABHÄNGIGEM WAGENKASTEN, WAGEN MIT
3024 GLEISKÖRPER, EIGENER
2188 GLEISÜBERHÖHUNG
2262 GLEITBLOCK
1077 GLEITBLOCK, FAHREN IM
5136 GLEITBOOT
6044 GLEITER/RAUMGLEITER
2121 GLEITSCHUHE
2163 GLEITSCHUTZGERÄT
6025 GLEITWEGSTRAHL
2295 GLIEDERBAND-ROLLSTEIG
4017 GLIEDERSCHIFF
2141 GLIEDERTRIEBZUG
2333 GLIEDERWAGEN
5019 GLOCKENFÖRMIGEN KAMMER, PRINZIP DER
7084 GRAD/ANNEHMLICHKEITSGRAD
7066 GRAD/AUSLASTUNGSGRAD

7082 GRAD/BELEGUNGSGRAD
7083 GRAD/BENUTZUNGSGRAD
3182 GRAD/KONVERSIONSGRAD
7267 GRAD/SÄTTIGUNGSGRAD
7081 GRAD/STAUUNGSGRAD
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT
3298 GRENZKENNLINIE, LADEN AN DER
6020 GRENZSCHICHTBEEINFLUSSUNG
4083 GROSSBEHÄLTER/INTERKONTINENTAL-GROSSBEHÄLTER
4039 GROSSBEHÄLTERSCHIFF
6014 GROSSRAUMFLUGZEUG
4029 GROSSTANKSCHIFF
7068 GRÖSSTE STÜNDLICHE VERKEHRSMENGE EINES JAHRES
3065 GROSS- UND/ODER LINIENTAXI
7266 GRÜN, FEINDLICHES
7263 GRÜNBANDBREITE
7048 GRUNDLEGENDE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
7237 GRÜNE WELLE
7262 GRÜNPHASE
7264 GRÜNSTUNDE
7262 GRÜNZEIT
7263 GRÜNZEITLÄNGE
7238 GRÜNZEITVERSATZ
3044 GUIDED AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTATION SYSTEM
3032 GUIDED BUS
2232 GUIDE-O-MATIC
7112 GÜNSTIGSTE GESCHWINDIGKEIT
3127 GURT/BECKENGURT
3126 GURT/DREIPUNKTSICHERHEITSGURT
3125 GURT/SICHERHEITSGURT
2296 GURTBAND-ROLLSTEIG
2106 GVT
3004 GYROBUS

- H -

2233 H-BAHN
2199 HAFENBAHNHOF
2179 HALBSTARRE AUTOMATISCHE KUPPLUNG
6032 HALBSTARREM ROTOR, HUBSCHRAUBER MIT
2305 HANDLAUF
1030 HÄNGBAHN
2063 HÄNGBAHN/EINSCHIENENHÄNGBAHN
2066 HÄNGBAHN/EINSCHIENEN-(HÄNGE)BAHN MIT ASYMMETRISCHER AUFHÄNGUNG
2067 HÄNGBAHN/SEILTRAGWERKHÄNGBAHN
1031 HÄNGBAHNFahrzeug
7247 HAUPTPHASE
7360 HAUPTSIGNALSTEUEREINHEIT
3222 HAUPTVERBRENNUNGSRAUM
7046 HAUS-ARBEIT-VERKEHR
4038 HDW/SCHUTENTRÄGER-HDW

7170 HEIMINTERVIEW, VERKEHRSERHEBUNG DURCH
3166 HEISSER FLAMME, NACHVERBRENNUNG MIT
3195 HEISSGASMOTOR/STIRLING-(HEISSGAS)MOTOR
2216 HEISSLÄUFER-MELDEEINRICHTUNG
3199 HEISSLUFTMOTOR
3247 HEISSLUFTTURBINE MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF
4068 HEIZBARER CONTAINER
1001 HEKTOMETER-VERKEHR
2190 HERZSTÜCK, WEICHE MIT BEWEGLICHEM
3176 HETEROGENEM KATALYSATOR, REAKTOR MIT
3176 HETEROGENER REAKTOR
7272 HILFEN IN NOTFÄLLEN
7269 HILFEN/ELEKTRONISCHE HILFEN FÜR DEN STRASSENVERKEHR
3045 HILINE
7296 HINDERNIS-DETEKTOR
7414 HINDERNIS-WARNGERÄT
6071 HINTERKANTENKLAPPE
6038 HITZEMAUER
3316 H₂O₂-BRENNSTOFFZELLE
2061 HOCHBAHN/EINSCHIENENHOCHBAHN
3316 HOCHDRUCK-WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE
3243 HOCHFREQUENZ-INDUKTIONSKREISE/SPEISUNG DER ELEKTROFAHRZEUGE
DURCH HOCHFREQUENZ-INDUKTIONSKREISE UNTER DER STRASSENDERCKE
2061 HOCHGELEGTEM GLEIS, EINSCHIENENBAHN AUF
2301 HOCHGESCHWINDIGKEITS-PERSONENBEFÖRDERER
2130 HOCHGESCHWINDIGKEITS-TURBOZUG
2073 HOCHGESTÄNDERTE FAHRBAHN/AUF WANDKONSOLEN HOCHGESTÄNDERTE
FAHRBAHN
2325 HOCHLAGE/STADTSCHNELLBAHN IN HOCHLAGE
2041 HOCHLEISTUNGS-LINEARMOTOR
2143 HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
2233 HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN (H-BAHN)
3304 HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
3307 HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT FESTEM ELEKTROLYTEN
3261 HOCHTEMPERATURELEMENT
5090 HÖHE, LICHTER
5092 HÖHE IM SCHWEBEZUSTAND
5089 HÖHE IM SCHWIMMZUSTAND
2116 HOHLER FÜHRUNGSBALKEN
2077 HOHLKASTENTRÄGER/UNTEN OFFENER (HOHL-)KASTENTRÄGER
3177 HOMOGENEM KATALYSATOR, REAKTOR MIT
3177 HOMOGENER REAKTOR
2032 HOMOPOLARER LINEARMOTOR
6034 HORIZONT, KÜNSTLICHER
1018 HORIZONTALFAHRSTUHL
1019 HORIZONTALPERSONENFÖRDERER
4109 HORIZONTALVERLADUNG
2234 HOVAIR
2143 HSB
5077 HUBGEBLÄSE
3205 HUBKOLBEN-VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINE
5104 HUBKRAFT
6028 HUBSCHRAUBER
6032 HUBSCHRAUBER MIT HALBSTARREM ROTOR
6030 HUBSCHRAUBER MIT KOAXIALEN ROTOREN
6029 HUBSCHRAUBER/ABC-HUBSCHRAUBER

6030 HUBSCHRAUBER/KOAXIALROTOR-HUBSCHRAUBER
6031 HUBSCHRAUBER/TANDEM-HUBSCHRAUBER
5105 HUB-SCHUB-VERHÄLTNIS
6048 HUBTRAGSCHRAUBER
1048 HUCKEPACKVERKEHR
2146 HYBRIDANTRIEB
3013 HYBRIDANTRIEB, ELEKTROAUTOBUS MIT
1045 HYBRIDES SYSTEM
3100 HYBRIDFAHRZEUG
3225 HYBRID-MOTOR
4117 HYBRID-(SCHIFFS)MOTOR
2100 HYDRAULIK- UND PNEUMATIKFÖRDERER
7321 HYDRAULISCHE WAHRNEHMUNG/DETEKTOR MIT HYDRAULISCHER WAHRNEHMUNG
3309 HYDRAZIN
3311 HYDRAZIN/BRENNSTOFFZELLE MIT HYDRAZIN UND LUFT
3310 HYDRAZIN-BRENNSTOFFZELLE
5100 HYDRODYNAMISCHER AUFTRIEB
5125 HYDRODYNAMISCHER WIDERSTAND
5072 HYDROJET, ANTRIEB DURCH
5071 HYDROJET-EINHEIT, SCHWENKBARE
2154 HYDROKINETISCHE BREMSE
3316 HYDROX-ZELLE
6015 HYPERSCHALLFLUGZEUG
6016 HYPERSCHALL-FORSCHUNGSFLUGZEUG
2142 HYPOTHETISCHER GESCHWINDIGKEIT/FAHRZEUG MIT HOHER HYPOTHETISCHER
GESCHWINDIGKEIT
3046 HY-RAIL

- I -

7016 IDEALE BEDINGUNGEN
7016 IDEALZUSTAND, (FAHRBAHN- UND VERKEHRS)BEDINGUNGEN IM
7223 IDENTIFIZIERUNG/AUTOMATISCHE IDENTIFIZIERUNG DER FAHRZEUGE
2215 IDENTIFIZIERUNGSSYSTEM/VETAG-IDENTIFIZIERUNGSSYSTEM
4055 IFTIM-LEICHTER
4087 IGLU/CONTAINER-IGLU
7337 IMPULSRADARDETEKTOR
3303 INDIREKTE BRENNSTOFFZELLE
7020 INDIVIDUALVERKEHR
1017 INDIVIDUALVERKEHR, KOLLEKTIVIERTER
1016 INDIVIDUELLES ÖFFENTLICHES TRANSPORTSYSTEM
3243 INDUKTIONSKREISE/SPEISUNG DER ELEKTROFAHRZEUGE DURCH
HOCHFREQUENZ-INDUKTIONSKREISE UNTER DER STRASSENDERCKE
2039 INDUKTIONS-LINEARMOTOR MIT MASSIVER SEKUNDÄRWICKLUNG
3229 INDUKTIONSMOTOR
2027 INDUKTIONSMOTOR/LINEAR-INDUKTIONSMOTOR
7313 INDUKTIONSSCHLEIFENDETEKTOR
7314 INDUKTIONSSCHLEIFENDETEKTOR MIT PHASENVERSCHIEBUNG
2047 INDUKTIVE REAKTIONSSCHIENE
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
7381 INFORMATION/LOKALE VERKEHRSINFORMATION
7383 INFORMATION/REGIONALE VERKEHRSINFORMATION

7380 INFORMATION/VERKEHRSINFORMATION
7382 INFORMATION/VORHERSAGE-INFORMATION
7327 INFRAROTDETEKTOR
7328 INFRAROTDETEKTOR, AKTIVER
7329 INFRAROTDETEKTOR, PASSIVER
5041 INNENSCHÜRZE
3201 INNERER VERBRENNUNG/MOTOR MIT INNERER VERBRENNUNG
7052 INNERORTSBEREICH, PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM
3123 INSASSEN-RÜCKHALTESYSTEM, PASSIVES
6069 INSTRUMENTENFLUG
6023 INSTRUMENTEN-LANDESYSTEM
6055 INTEGRAL VERSTEIFTE BAUWEISE
2099 INTEGRALBAHN
2304 INTEGRATOR
4013 INTEGRIERTEM BEHÄLTER, ERDGASTANKER MIT
7030 INTERCITY-VERKEHR
2138 INTERCITY-ZUG
4083 INTERKONTINENTAL-GROSSBEHÄLTER
2138 INTER-ZUG
3242 INVERTOR-SYSTEM/SPEISUNG DER ELEKTROFAHRZEUGE DURCH DAS
INVERTOR-SYSTEM
3073 ISOELEKTRISCHES FAHRZEUG
4069 ISOLIER-CONTAINER

- J -

3088 JARRET-MODELL/ELEKTRONISCH GESTEUERTES ELEKTROAUTO (JARRET-MODELL)
6021 JATO
4028 JEEP/UNTERWASSER-JEEP
2235 JET RAIL

- K -

7356 KABEL MIT LÄNGSGESCHLITZTEM AUSSENLEITER, KOAXIALES
7355 KABEL/DOPPELKABEL
1072 KABELBAHN, UNTERIRDISCHE
2298 KABINENBAND-ROLLSTEIG
2298 KABINEN-FÖRDERBAND
1055 KABINENSYSTEM, SCHIENENGEBUNDENES
4114 KAI/CONTAINERKAI
3314 KALTBRENNSTOFFZELLE/DIREKTE KALTBRENNSTOFFZELLE MIT WASSERSTOFF
5019 KAMMER/PRINZIP DER GLOCKENFÖRMIGEN KAMMER
5026 KAMMERSYSTEM/MEHRFACHKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN
5026 KAMMERSYSTEM/TEILKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN
2308 KAMMZONE
7227 KANALISIERUNG/VERKEHRSKANALISIERUNG
4034 KÄNGURUH-FRACHTER
7051 KAPAZITÄT/PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM AUSSERORTSBEREICH
7052 KAPAZITÄT/PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM INNERORTSBEREICH
7050 KAPAZITÄT, PRAKTISCHE

7310 KAPAZITIVER DETEKTOR
2115 KASTENTRÄGER
2077 KASTENTRÄGER, UNTEN GESCHLITZTER
3178 KATALYSATOR/ABGASKATALYSATOR
3179 KATALYSATOR/DOPPELBETTKATALYSATOR
3180 KATALYSATOR/OXYDATIONSKATALYSATOR
3176 KATALYSATOR/REAKTOR MIT HETEROGENEM KATALYSATOR
3177 KATALYSATOR/REAKTOR MIT HOMOGENEM KATALYSATOR
3181 KATALYSATOR/REDUKTIONSKATALYSATOR
3323 KATALYSATOR, DER NICHT AUS EDELMETALLEN BESTEHT
3178 KATALYTISCH WIRKENDER ABGASKONVERTER
3165 KATALYTISCHE NACHVERBRENNUNG
3178 KATALYTISCHER KONVERTER
4010 KATAMARAN
4040 KATAMARAN-TRÄGERSCHIFF
5078 KAVITATION
3299 KENNLINIE/I-U-KENNLINIE
3298 KENNLINIE/LADEN AN DER GRENZKENNLINIE
3297 KENNLINIE/U-KENNLINIE
3298 KENNLINIENLADUNG
7173 KENNZEICHENERHEBUNG
3160 KETTENAUFFAHRUNFALL
3192 KFZ-ANTRIEBSARTEN
5047 KIELE, SEITLICHE
5095 KIPPMOMENT
2113 KISSEN/FÜHRUNGSKISSEN
5018 KISSEN/LUFTKISSEN
2022 KISSEN/MAGNETKISSEN
2112 KISSEN/TRAGKISSEN
5115 KISSENLOSE FAHRT
6068 KLAPPE
6071 KLAPPE/HINTERKANTENKLAPPE
6070 KLAPPE/NASENKLAPPE
6072 KLAPPE/STRAHLKLAPPE
7287 KLASSIFIZIERUNGSGERÄT/FAHRZEUGKLASSIFIZIERUNGSGERÄT
3002 KLEINBUS
2202 KLEINRECHNER/SELBSTTÄTIGE ZUGSTEUERUNG MIT DEM KLEINRECHNER
ATOMIC
3002 KLEINSTBUS
7303 KLIMADETEKTOR
2037 KLM
3317 KNALLGASELEMENT
3115 KNAUTSCHZONE
5059 KOAXIALE LUFTSCHRAUBEN
6030 KOAXIALEN ROTOREN, HUBSCHRAUBER MIT
7356 KOAXIALES KABEL MIT LÄNGSGESCHLITZTEM AUSSENLEITER
7357 KOAXIALES KABEL MIT SCHRÄGGESCHLITZTEM AUSSENLEITER
7311 KOAXIALKABELDETEKTOR
6030 KOAXIALROTOR-HUBSCHRAUBER
3204 KOLBEN/AXIALKOLBENMOTOR
3213 KOLBEN/DAMPF (KOLBEN)MOTOR
3205 KOLBEN/HUBKOLBEN-VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINE
3218 KOLBEN/KREISKOLBENMOTOR
1007 KOLLEKTIVES ÖFFENTLICHES SPURGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM

1017 KOLLEKTIVIERTER INDIVIDUALVERKEHR
3065 KOLLEKTIVO
3231 KOLLEKTOR
4059 KOLLIKO
4121 KOLLISIONSSCHUTZRADAR (SEEFAHRT)
7339 KOLLISIONSSCHUTZRADAR (STRASSENVERKEHR)
7158 KOLONNE
4001 KOMBIFRACHTER
6033 KOMBINATIONSFLUGSCHRAUBER
1039 KOMBINIERTE SCHWEBETECHNIK
3224 KOMBINIERTER ANTRIEB
4030 KOMBINIERTER FLÜSSIGKEITS-MASSENGUTTANKFRACHTER
4018 KOMBINIERTES SCHIFF
2093 KOMBINIERTES SCHWERKRAFT-LUFTDRUCK-SYSTEM
1045 KOMBINIERTES SYSTEM
4001 KOMBISCHIFF
4018 KOMBISCHIFF
3231 KOMMUTATOR
3230 KOMMUTATORMOTOR
7124 KONFLIKTFREIE VERKEHRSSTRÖME
7126 KONFLIKTPUNKT
7125 KONFLIKTRICHTUNGEN
7127 KONFLIKTSITUATION
3297 KONSTANT-SPANNUNGSLADUNG
5132 KONSTRUKTIONSGESCHWINDIGKEIT
2209 KONSTRUKTIONSPRINZIP, AUSFALLSICHERES
2017 KONTAKTSCHIENE
7278 KONTAKTSCHWELLE
2291 KONTINUIERLICH ARBEITENDES VERKEHRSSYSTEM
2326 KONTINUIERLICHE U-BAHN
1011 KONTINUIERLICHER STADTVERKEHR
1008 KONTINUIERLICHER VERKEHR
2291 KONTINUIERLICHES TRANSPORTMITTEL
7218 KONTROLLE DES MINDESTABSTANDS ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN
7216 KONTROLLE DES VERKEHRSTROMS AUF DEN AUTOBAHNEN
7217 KONTROLLE/ABSTANDSKONTROLLE
7222 KONTROLLE/RAMPENKONTROLLE (AUTOMATISCHE)
6039 KONUS/LUFTEINLAUFDIFFUSORKONUS
3182 KONVERSIONSGRAD
3178 KONVERTER/KATALYTISCH WIRKENDER ABGASKONVERTER
3178 KONVERTER, KATALYTISCHER
7236 KOORDINIERTER SIGNALSTEUERUNG
7131 KOPFABSTAND
2196 KOPFBahnHOF
3141 KOPFSTÜTZE, VERSTELLBARE
7168 KORDONBEFRAGUNG
7169 KORDONLINIE
7168 KORDONZÄHLUNG
7215 KORRIDOR-KONTROLLE
2155 KRAFTBREMSE/ÖLDRUCKKRAFTBREMSE
3111 KRAFTFAHRZEUGEN, AKTIVE SICHERHEIT VON
3112 KRAFTFAHRZEUGEN, PASSIVE SICHERHEIT VON
1043 KRAFTSCHLÜSSIGER SPURFÜHRUNG, SYSTEM MIT
6027 KREISEL/KURSKREISEL
6026 KREISEL/LOTKREISEL

1053 KREISEL/STABILISIERUNG DURCH KREISEL
6034 KREISELHORIZONT
3246 KREISLAUF, GASTURBINE MIT GESCHLOSSENEM
3247 KREISLAUF, HEISSLUFTTURBINE MIT GESCHLOSSENEM
7233 KREUZUNGSREGELUNG/EINZELKREUZUNGSREGELUNG
7364 KREUZUNGSSTEUERGERÄT
7072 KRITISCHE VERKEHRSDICHTE
7147 KRITISCHER SICHTBEREICH
2036 KSM
4012 KUGELTANK-FLÜSSIGGASTRANSPORTSCHIFF
4084 KÜHLCONTAINER
4007 KÜHLSCHIFF
6034 KÜNSTLICHER HORIZONT
2176 KUPPLUNG/GELENKKUPPLUNG
2180 KUPPLUNG/MITTELPUFFERKUPPLUNG
2181 KUPPLUNG/SCHRAUBENKUPPLUNG MIT SEITENPUFFER
2182 KUPPLUNG/WILLISON-KUPPLUNG
2177 KUPPLUNG, AUTOMATISCHE
3084 KUPPLUNG, ELEKTROMAGNETISCHE
2179 KUPPLUNG, HALBSTARRE AUTOMATISCHE
2177 KUPPLUNG, SELBSTTÄTIGE
2178 KUPPLUNG, STARRE AUTOMATISCHE
6027 KURSKREISEL
7078 KURVE/GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRSTÄRKE-KURVE
2037 KURZLÄUFER-(LINEAR)MOTOR
2036 KURZSTÄNDER-(LINEAR)MOTOR
6006 KURZSTART- UND LANDUNGSFLEUGZEUG
6007 KURZSTART- UND LANDUNGSFLUGZEUG, LÄRMARMES
2036 KURZSTATOR-LINEARMOTOR
2213 KYBERNETISCHE INSEL HANNOVER

- L -

3283 LADEANLAGE
3284 LADEGERÄT
3285 LADEGERÄT/NETZLADEGERÄT
3286 LADEGERÄT, EINGEBAUTES
3298 LADEN AN DER GRENZKENNLINIE
3287 LADESÄULE
3288 LADESÄULE AN PARKPLÄTZEN
3283 LADESTATION
3286 LADEVORRICHTUNG, FAHRZEUGSEITIGE
3083 LADEZYKLUS, FAHRWEITE JE
3299 LADUNG MIT STROMSPANNUNGSBEGRENZUNG
3298 LADUNG/KENNLINIENLADUNG
3297 LADUNG/KONSTANT-SPANNUNGS- LADUNG
3296 LADUNG/SCHNELLADUNG
3172 LADUNGSSCHICHTUNG
7401 LAMPENMATRIX
6024 LANDEKURSLEITSTRAHL
6049 LANDEKURSSENDER
6050 LANDERICHTUNGSBAKE
6041 LANDESCHIRM

5118 LANDESYSTEM
6023 LANDESYSTEM/INSTRUMENTEN-LANDESYSTEM
5015 LANDFAHRZEUG/LUFTKISSEN-LANDFAHRZEUG
1027 LANDFAHRZEUG, SPURGEBUNDENES
1027 LANDFAHRZEUG, TRASSENGEBUNDENES
5015 LANDGEBUNDENES LUFTKISSENFahrzeug
1003 LANDSCHNELLVERKEHR
6043 LANDUNGSSYSTEM, AUTOMATISCHES
4086 LANDVERKEHR, CONTAINER FÜR
5032 LÄNGE-BREITE-VERHÄLTNIS
2036 LANGLÄUFERMOTOR
4118 LANGSAMLAUFENDER SCHIFFSDIESELMOTOR
4118 LANGSAMLÄUFER
7281 LANGSCHLEIFE
7356 LÄNGSGESCHLITZTEM AUSSENLEITER, KOAXIALES KABEL MIT
2327 LÄNGSGETEILTE STADTSCHNELLBahn
5113 LÄNGSSTABILITÄT
2037 LANGSTATOR-LINEARMOTOR
6007 LÄRMARMES KURZSTART- UND LANDUNGSFLUGZEUG
6009 LÄRMARMES START- UND LANDUNGSFLUGZEUG
4056 LASH-LEICHTER
4036 LASH-SCHIFF
2159 LASTABBREMSUNG
3080 LASTER/ELEKTROLASTER
3081 LASTKRAFTWAGEN/AKKUMULATOREN-LASTKRAFTWAGEN
3104 LASTKRAFTWAGEN/TURBINEN-LASTKRAFTWAGEN
3080 LASTWAGEN/ELEKTRO-LASTWAGEN
3106 LASTZUG, MEHRGLIEDRIGER
2045 LÄUFER
2037 LÄUFER/KURZLÄUFER-(LINEAR)MOTOR
2082 LAUFRÄDER
5074 LAUFRÄDERN, AXIALLÜFTER MIT GEGENLÄUFIGEN
4057 LEICHTER/CONTAINERLEICHTER
4054 LEICHTER/EBCS-LEICHTER
4055 LEICHTER/IFTIM-LEICHTER
4056 LEICHTER/LASH-LEICHTER
4058 LEICHTER/SEELEICHTER
4034 LEICHTERMUTTERSCHIFF
3253 LEISTUNGSAKKUMULATOR
7047 LEISTUNGSFÄHIGKEIT (EINER STRASSE)
7053 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, AUGENBLICKLICHE
7048 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, GRUNDLEGENDE
7054 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, LOKALE
7049 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, MÖGLICHE
7050 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, PRAKTISCHE
7055 LEISTUNGSFÄHIGKEIT, ZYKLISCHE
7084 LEISTUNGSNIVEAU
7056 LEISTUNGSRESERVE, FAKTOR DER
2083 LEITRÄDER
2080 LEITSCHIENE
3038 LEITSCHIENENAUTOBUS
3047 LEITSCHIENENBAHN KUCH
3066 LEITSCHIENENTAXI
6024 LEITSTRAHL/LANDEKURSLEITSTRAHL

1078 LEITSTRASSE
3055 LEITSTRASSE
7271 LENKHILFEN
3120 LENKRAD/VERSTELLBARES SICHERHEITSLENKRAD
3122 LENKRADNABE, GEPOLSTERTE
3117 LENKSÄULE/SICHERHEITSLENKSÄULE
3119 LENKSÄULE, ABKNICKENDE
3118 LENKSÄULE, ENERGIEABSORBIERENDE
7224 LENKUNG DES STRASSENVERKEHRS, AUTOMATISCHE
3147 LENKUNG/SERVOLENKUNG
7259 LESBARKEITABSTAND
2236 LEVACAR
2187 L-FÖRMIGE SCHIENEN
2020 LICHTBOGFNSTROMABNEHMER
5090 LICHTE HÖHE
7395 LICHTSIGNAL
7406 LICHTSIGNAL, FUSSGÄNGERBETÄTIGTES
7404 LICHTSIGNAL, TEILWEISE VERKEHRSABHÄNGIG GESTEUERTES
7403 LICHTSIGNAL, VERKEHRSABHÄNGIG GESTEUERTES
7402 LICHTSIGNAL, VOLL VERKEHRSABHÄNGIG GESTEUERTES
7394 LICHTSIGNALANLAGE
7201 LICHTSIGNALANLAGEN-STEUERUNGSSTRATEGIE
7395 LICHTZEICHEN
7405 LICHTZEICHEN/DAUERLICHTZEICHEN
4043 LIFT-ON-LIFT-OFF-SCHIFF
2027 LIM
2029 LIM (KLASSIFIKATION)
2034 LIM, ZWEISEITIG WIRKENDER
2107 LIM-EVACUATED TUBE
2027 LINEAR-INDUKTIONSMOTOR
2029 LINEAR-INDUKTIONSMOTOR (KLASSIFIKATION)
2026 LINEARMOTOR
2040 LINEARMOTOR MIT FERROMAGNETISCHEM SEKUNDÄRTEIL
2037 LINEARMOTOR MIT GESTRECKTEM STATOR
2038 LINEARMOTOR MIT IN DER FAHRBAHN INKORPORIERTEM PRIMÄRTEIL
2031 LINEARMOTOR MIT VERÄNDERLICHER RELUKTANZ
2034 LINEARMOTOR/DOPPEL-(INDUKTOR)KAMM-LINEARMOTOR
2034 LINEARMOTOR/DOPPELSTATOR-LINEARMOTOR
2041 LINEARMOTOR/HOCHLEISTUNGS-LINEARMOTOR
2039 LINEARMOTOR/INDUKTIONSLINEARMOTOR MIT MASSIVER SEKUNDÄRWICKLUNG
2037 LINEARMOTOR/KURZLÄUFER-LINEARMOTOR
2036 LINEARMOTOR/KURZSTÄNDER-LINEARMOTOR
2036 LINEARMOTOR/KURZSTATOR-LINEARMOTOR
2037 LINEARMOTOR/LANGSTATOR-LINEARMOTOR
2033 LINEARMOTOR/QUERFELD-LINEARMOTOR
2028 LINEARMOTOR, ASYNCHRONER
2035 LINEARMOTOR, EINSEITIG WIRKENDER
2032 LINEARMOTOR, HOMOPOLARER
2030 LINEARMOTOR, SYNCHRONER
3249 LINEARTURBINE
3065 LINIENTAXI/GROSS- UND/ODER LINIENTAXI
2204 LINIENZUGBEEINFLUSSUNG
7123 LINKSABBIEGEN, TANGENTIALES
7122 LINKSABBIEGENDER VERKEHRSSTROM
7250 LINKSABBIEGEPHASE
2114 LIPPEN, ELASTISCHE
3269 LITHIUM-CHLOR-AKKUMULATOR
5001 LKF

7184 LKW-FAKTOR
7108 LOKALE GESCHWINDIGKEIT
7054 LOKALE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
7381 LOKALE VERKEHRSINFORMATION
2128 LOKOMOTIVE/DIESELLOKOMOTIVE MIT GASTURBINE
2145 LOKOMOTIVE/THYRISTORGESTEUERTE STROMRICHTERLOKOMOTIVE
2128 LOKOMOTIVE/TURBO-DIESELLOKOMOTIVE
2145 LOKOMOTIVE, THYRISTORGESTEUERTE
6026 LOTKREISEL
2139 LRC-ZUG
7394 LSA
3047 LSB
3066 LST
7130 LÜCKE/FOLGEWEGLÜCKE
7135 LÜCKE/ZEITLÜCKE
2329 LUFTBEREIFTE U-BAHN
7172 LUFTBILDERHEBUNG
7174 LUFTBILDFILM, VERKEHRSERHEBUNG MITTELS
5022 LUFTBLASEN, LUFTKISSEN MIT EINGEFANGENEN
2150 LUFTBREMSE
1069 LUFTDICHT ABGESCHLOSSENES TRANSPORTSYSTEM
2090 LUFTDRUCK, ANTRIEB DURCH
3175 LUFTINBLASUNG, REAKTOR MIT
6039 LUFTINLAUFDIFFUSORKONUS
5073 LÜFTER/AXIALLÜFTER
5076 LÜFTER/SCHLEUDERLÜFTER
5073 LÜFTER/SCHRAUBENLÜFTER
5076 LÜFTER/ZENTRIFUGALLÜFTER
5075 LÜFTERKANAL, AXIALLÜFTEREINHEIT MIT
2065 LUFTFEDERUNG, EINSCHIENENBAHN MIT
2137 LUFTFILM-SPURFAHRZEUG
5024 LUFTFILMSYSTEM
5050 LUFTGARDINE
2148 LUFTGEFEDERTES DREHGESTELL
3265 LUFTKATHODE, AKKUMULATOR MIT
5018 LUFTKISSEN
5022 LUFTKISSEN MIT EINGEFANGENEN LUFTBLASEN
5021 LUFTKISSEN MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN
5020 LUFTKISSEN MIT RINGSTRAHL
5023 LUFTKISSEN MIT STARREN (FESTEN) SCHÜRZEN
1038 LUFTKISSEN, AEROSTATISCHES
2259 LUFTKISSEN, NEGATIVES
5048 LUFTKISSENBALG
5011 LUFTKISSENBOOT
5008 LUFTKISSENBOOT MIT AEROSTATISCHEM AUFTRIEB
5028 LUFTKISSENBREITE
5031 LUFTKISSENDRUCK
5027 LUFTKISSENEINSCHLIESSUNG
5116 LUFTKISSENFABRIK
5001 LUFTKISSENFABRIKFAHRZEUG
5007 LUFTKISSENFABRIKFAHRZEUG MIT AERODYNAMISCHEM AUFTRIEB
5008 LUFTKISSENFABRIKFAHRZEUG MIT AEROSTATISCHER SCHWEBUNG
5004 LUFTKISSENFABRIKFAHRZEUG MIT FESTEN SCHÜRZEN
5005 LUFTKISSENFABRIKFAHRZEUG MIT LUFTSCHRAUBENANTRIEB

5006 LUFTKISSENFahrZEUG MIT SCHIFFSSCHRAUBENANTRIEB
5003 LUFTKISSENFahrZEUG/SEITENWAND-LUFTKISSENFahrZEUG
5012 LUFTKISSENFahrZEUG, AMPHIBISCHES
2110 LUFTKISSENFahrZEUG, GEFÜHRTES
5015 LUFTKISSENFahrZEUG, GELÄNDEGÄNGIGES
5015 LUFTKISSENFahrZEUG, LANDGEBUNDENES
5013 LUFTKISSENFahrZEUG, NICHTAMPHIBISCHES
5010 LUFTKISSENFahrZEUG, NICHTSPURGEBUNDENES
5009 LUFTKISSENFahrZEUG, SCHIENENGEBUNDENES
5011 LUFTKISSENFahrZEUG, SEEGEHENDES
5014 LUFTKISSENFahrZEUG, SEMIAMPHIBISCHES
5009 LUFTKISSENFahrZEUG, SPURGEBUNDENES
5011 LUFTKISSENFahrZEUG, WASSERGÄNGIGES
5011 LUFTKISSENFahrZEUG, WASSERGEBUNDENES
5033 LUFTKISSENFACHS
5001 LUFTKISSENGERÄT
5012 LUFTKISSENGERÄT, AMPHIBISCHES
5015 LUFTKISSENFahrZEUG-LANDFAHRZEUG
5029 LUFTKISSENFACHS
4105 LUFTKISSENFACHS
2258 LUFTKISSENFACHS MIT SOGWIRKUNG
1036 LUFTKISSENFACHS-SCHWEBESYSTEM
5011 LUFTKISSENFACHSFAHRZEUG
5009 LUFTKISSENFACHS-SPURFAHRZEUG
5030 LUFTKISSENFACHSTIEFE
2111 LUFTKISSENFACHSZUG
2259 LUFTPOLSTER/UNTERDRUCK-LUFTPOLSTER
5055 LUFTPROPELLER
1037 LUFTTRINNENSYSTEM
3131 LUFTSACK
2098 LUFTSCHLUCKER
5055 LUFTSCHRAUBE
5053 LUFTSCHRAUBE, SCHUBWERT DER
5063 LUFTSCHRAUBE, SCHWENKBARE
5054 LUFTSCHRAUBE, UMKEHRBARE
5056 LUFTSCHRAUBE, VARIABLE
5058 LUFTSCHRAUBEN, GEGENLÄUFIGE
5059 LUFTSCHRAUBEN, KOAXIALE
5005 LUFTSCHRAUBENANTRIEB, LUFTKISSENFahrZEUG MIT
2048 LUFTSPALT
3183 LUFT(ÜBERSCHUSS)ZAHL
3183 LUFTVERHÄLTNIS
2095 LUFTWIRBELPROPELLER
2204 LZB

- M -

2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2007 MAGNET/DAUERMAGNET

2008 MAGNET/ELEKTROMAGNET
2012 MAGNET/FÜHRUNGSMAGNET
2007 MAGNET/PERMANENTMAGNET
2014 MAGNET/STABILISIERUNGSMAGNET
2011 MAGNET/TRAGMAGNET
2013 MAGNET/ZUGMAGNET
2009 MAGNET, SUPRALEITENDER
7322 MAGNETDETEKTOR
1040 MAGNETFELD-FAHRTECHNIK
2172 MAGNETISCHE ABSTÜTZUNG
1040 MAGNETISCHE SCHWEBEFÜHRUNG
2003 MAGNETISCHE SCHWEBEFÜHRUNG/ELEKTROMAGNETISCHE SCHWEBEFÜHRUNG
2056 MAGNETISCHE VERLUSTE
2021 MAGNETISCHER WIDERSTAND
2002 MAGNETISCHES SCHWEBEVERFAHREN/PERMANENTMAGNETISCHES SCHWEBE-
VERFAHREN
2022 MAGNETKISSEN
2023 MAGNETKISSENZUG
2101 MAGNETOFLUX-SYSTEM
2096 MAGNET-ROHRFLUG
2157 MAGNETSCHIENENBREMSE
7323 MAGNETSCHLEIFENDETEKTOR
2005 MAGNETSCHWEBESYSTEM/SUPRALEITER-MAGNETSCHWEBESYSTEM
2001 MAGNETSCHWEBETECHNIK
2010 MAGNETSPULE, SUPRALEITENDE
2239 MAGNOCAR
7203 MAKROGEBIETSSTEUERUNG
7193 MAKRO-(REGEL)-PROGRAMM
7203 MAKROSTEUERUNG
4029 MAMMUTTANKER
5094 MANÖVRIERFÄHIGKEIT
4024 MARCONAFLO-TANKER
3049 MARTIN-CAR-RAIL
3194 MASCHINE MIT ÄUSSERER VERBRENNUNG
3193 MASCHINE/VERBRENNUNGSMASCHINE
4004 MASSENGUTFRACHTER
4030 MASSENGUTTANKFRACHTER/KOMBINIERTER FLÜSSIGKEITSMASSENGUTTANK-
FRACHTER
2292 MASSENVERKEHRSMITTEL MIT STÄNDIGER EINSTEIGMÖGLICHKEIT
2039 MASSIVER SEKUNDÄRWICKLUNG, INDUKTIONS-LINEARMOTOR MIT
2099 MATERIALBAHN/MEHRZWECKE-MATERIALBAHN
7401 MATRIX/LAMPENMATRIX
7399 MATRIXZEICHEN
2240 MBB ST 2000
2237 MC-SYSTEM
7114 MEDIANGESCHWINDIGKEIT
1047 MEHRFACHBETRIEB, TRANSPORTMITTEL FÜR
5117 MEHRFACHDECKSYSTEM
5026 MEHRFACHKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN
5049 MEHRFACHSCHÜRZENANORDNUNG
5049 MEHRFACHSCHÜRZENSYSTEM
3106 MEHRGLIEDRIGER LASTZUG
4020 MEHRKÖRPERSCHIFF
7368 MEHRPHASENSTEUEREINHEIT

7283 MEHRSCHEIFENDETEKTOR
5049 MEHRSCHÜRZENSYSTEM
2099 MEHRZWECKE-(MATERIAL)BAHN
4009 MEHRZWECKFRACHTER
2216 MELDEEINRICHTUNG/HEISSLÄUFER-MELDEEINRICHTUNG
7385 MELDUNG/WARNMELDUNG
4014 MEMBRAN-TYP-BEHÄLTER, ERDGASTANKER MIT
7307 MESSGERÄT/SICHTMESSGERÄT
3266 METALL-LUFT-AKKUMULATOR
7303 METEOROLOGISCHER DETEKTOR
3318 METHANOL-BRENNSTOFFZELLE
3319 METHANOL-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM ELEKTROLYTEN
4011 METHAN-TANKER
2323 METROLINIE/EXPRESS-METROLINIE
3002 MIKROBUS
7194 MIKROPROGRAMM
7233 MIKROREGELUNG
7218 MINDESTABSTAND/KONTROLLE DES MINDESTABSTANDS ZWISCHEN DEN
FAHRZEUGEN
2241 MINIRAIL HABEGGER
4049 MINISCHUBBOOT
7384 MITTEILUNG, EMPFEHLENDE
7377 MITTEILUNG, FAHRZEUGINTERNE AKUSTISCHE
2180 MITTELPUFFERKUPPLUNG
4116 MITTELSCHNELLAUFENDER SCHIFFSDIESELMOTOR
3305 MITTELTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
7104 MITTLERE FAHRGESCHWINDIGKEIT
7140 MITTLERE FAHRZEUGLÄNGE
7109 MITTLERE LOKALE GESCHWINDIGKEIT
7104 MITTLERE VERKEHRSGESCHWINDIGKEIT
7097 MITTLERE VERZÖGERUNG JE FAHRZEUG
7098 MITTLERE WARTEZEIT
7136 MITTLERER ZEITABSTAND VON EINEM FAHRZEUG ZUM ANDEREN
7195 MODELL/VERKEHRSSABLAUFMODELL
7196 MODELL/VERKEHRSSIMULATIONSMODELL
7197 MODELL/VERKEHRSZUTEILUNGSMODELL
7197 MODELL/VERKEHRSSUZEISUNGSMODELL
7049 MÖGLICHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
5095 MOMENT/KIPPMOMENT
5096 MOMENT/RÜCKFUHRMOMENT
2242 MONOCAB
3082 MOPED/ELEKTROMOPED
7165 MOTIVATION/VERKEHRSMOTIVATION
3097 MOTOR MIT ELEKTRONISCHER BENZINEINSPRITZUNG
3201 MOTOR MIT INNERER VERBRENNUNG
3207 MOTOR MIT ORGANISCHER FLÜSSIGKEIT
3221 MOTOR MIT PROGRAMMIERTER VERBRENNUNG
3209 MOTOR MIT TURBO-ABGASLADER
3237 MOTOR MIT VERÄNDERLICHER RELUKTANZ
3228 MOTOR/ASYNCHRONMOTOR
3204 MOTOR/AXIALKOLBENMOTOR
3213 MOTOR/DAMPF(KOLBEN)MOTOR
3216 MOTOR/DIESELMOTOR MIT VORVERBRENNUNGSRAUM
3206 MOTOR/DIREKTEINSPRITZMOTOR
3227 MOTOR/DREHSTROMMOTOR

2035 MOTOR/EINSEITIG ANGEORDNETER WANDERFELDMOTOR
3210 MOTOR/FLÜSSIGGASMOTOR
3236 MOTOR/FREMDERREGTER GLEICHSTROMMOTOR
3238 MOTOR/GLEICHPOLMOTOR
3234 MOTOR/GLEICHSTROMBAHNMOTOR
3234 MOTOR/GLEICHSTROMFAHRMOTOR
3235 MOTOR/GLEICHSTROM-REIHENSCHLUSSMOTOR
3199 MOTOR/HEISSLUFTMOTOR
3225 MOTOR/HYBRID-MOTOR
3229 MOTOR/INDUKTIONSMOTOR
3230 MOTOR/KOMMUTATORMOTOR
2027 MOTOR/LINEAR-INDUKTIONSMOTOR
2026 MOTOR/LINEARMOTOR
3240 MOTOR/NABENMOTOR
2042 MOTOR/POLYSOLENOIDMOTOR
3221 MOTOR/PROCO-MOTOR
3200 MOTOR/RANKINE CYCLE MOTOR
3237 MOTOR/RELUKTANZ-MOTOR
3239 MOTOR/REVERSIERMOTOR
3221 MOTOR/SCHICHTLADEMOTOR
3195 MOTOR/STIRLING-(HEISSGAS)MOTOR
3232 MOTOR/SYNCHRONMOTOR
3214 MOTOR/VERBESSERTER DIESELMOTOR
3202 MOTOR/VERBESSERTER VERBRENNUNGSMOTOR
3203 MOTOR/VERBRENNUNGSMOTOR MIT PROPELLERANTRIEB
3213 MOTOR/VERDAMPFERMOTOR
3211 MOTOR/VIELSTOFFMOTOR
2025 MOTOR/WANDERFELDMOTOR
3219 MOTOR/WANKELMOTOR
3208 MOTOR/WARREN-MOTOR
3233 MOTOR/WECHSELSTROMBAHNMOTOR
3233 MOTOR/WECHSELSTROMFAHRMOTOR
3215 MOTOR/WIRBELKAMMER-DIESELMOTOR
3220 MOTOR/ZWEISCHIBEN-WANKELMOTOR
3212 MOTOR/ZWEISTOFFMOTOR
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE
3050 MULTI-MODE CAPSULE
7350 MULTIPLEX/FREQUENZMULTIPLEX-SYSTEM
7351 MULTIPLEX/ZEITMULTIPLEX-SYSTEM
4050 MUTTERSCHIFF/CONTAINERLEICHTER-MUTTERSCHIFF

- N -

3122 NABE/GEPOLSTERTE LENKRADNABE
3240 NABENANTRIEB
3240 NABENMOTOR
2077 NACH UNTEN OFFENER FAHRBAHNTRÄGER
3168 NACHBRENNER (ABGASENTGIFTUNG)
6045 NACHBRENNER (FLUGZEUGANTRIEB)
2307 NACHSPANNTRÖMMELE
3167 NACHVERBRENNUNG IM AUSPUFFKRÜMMER
3166 NACHVERBRENNUNG MIT HEISSER FLAMME

3165 NACHVERBRENNUNG, KATALYTISCHE
3166 NACHVERBRENNUNG, THERMISCHE
3168 NACHVERBRENNUNGSSYSTEM
3141 NACKENSTÜTZE, VERSTELLBARE
1006 NAHSCHNELLVERKEHR
1002 NAHVERKEHR/EISENBAHN-NAHVERKEHR
6070 NASENKLAPPE
4028 NASS-UNTERSEEBOOT
3274 NATRIUM-SCHWEFEL-AKKUMULATOR
5016 NAVIPLAN
7305 NEBELDETEKTOR
7306 NEBELDETEKTOR DES DOPPELSTRAHL-TRANSMISSIONSTYP
7412 NEBELWARNGERÄT
2259 NEGATIVES LUFTKISSEN
2243 NET (1,2,3)
3051 NET-3
7137 NETTOZEITLÜCKE
2277 NETWORK CAB
7009 NETZ/VERKEHRSNETZ
3285 NETZLADEGERÄT
5013 NICHTAMPHIBISCHES LUFTKISSENFahrzeug
5010 NICHTSPURGEBUNDENES LUFTKISSENFahrzeug
3260 NICHTWÄSSRIGEM ELEKTROLYTEN, AKKUMULATOR MIT
3270 NICKEL-CADMIUM-BATTERIE
3271 NICKEL-EISEN-AKKUMULATOR
3272 NICKEL-ZINK-AKKUMULATOR
3306 NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE
3308 NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT SAUREM ELEKTROLYTEN
4079 NORMALCONTAINER
7086 NORMALER VERKEHRSFLUSS
7024 NORMALVERKEHR
5135 NOTLANDUNG AUF WASSER
7388 NOTRUFSAULE
7386 NOTRUFSYSTEM
6074 NUKLEARANTRIEB, LUFTSCHIFF MIT
2006 NULLFLUSSAUFHÄNGUNG
2162 NUTZBREMSUNG
3078 NUTZFAHRZEUG/ELEKTRO-NUTZFAHRZEUG

- 0 -

2185 OBERBAU, SCHOTTERLOSER
3015 OBERLEITUNGSSOMNIBUS
4030 OBO-FRACHTER
3015 OBUS
3017 OBUS, UNTERIRDISCH GEFÜHRTER
4023 OCO-FRACHTER
3245 OFFENEM KREISPROZESS, GASTURBINE MIT
5061 OFFENER PROPELLER
1067 OFFENES TRANSPORTSYSTEM
2155 ÖLDRUCKKRAFTBREMSE
3020 OMNIBUS AUF EISENBAHNGLEISEN

3015 OMNIBUS/OBERLEITUNGSMNIBUS
3037 OMNIBUS/SCHIENE-STRASSE-OMNIBUS
3021 OMNIBUSFAHRSTREIFEN MIT SPURFÜHRUNGSVORRICHTUNG
4063 OPEN TOP-CONTAINER
7301 OPTISCHER GESCHWINDIGKEITSMESSER
2244 ORBIT
3262 ORGANISCHER ELEKTROLYT BEI UMGEBUNGSTEMPERATUR
3207 ORGANISCHER FLÜSSIGKEIT, MOTOR MIT
1063 ORTSFESTE ANTRIEBSRÄDER, ANTRIEB DURCH
7032 ORTSVERKEHR
2108 OVERGROUND
3180 OXYDATIONS-KATALYSATOR

- P -

4092 PALETTE
4100 PALETTE MIT EINHÄNGEWAND
4091 PALETTE/BOXPALETTE
4080 PALETTE/CONTAINERPALETTE
4099 PALETTE/EINDECK-FLACHPALETTE
4102 PALETTE/EINWEGPALETTE
4103 PALETTE/FLACHPALETTE
4090 PALETTE/GITTERBOXPALETTE
4105 PALETTE/LUFTKISSENPALETTE
4098 PALETTE/ROLLPALETTE
4096 PALETTE/RÜCKSPRUNGPALETTE MIT ÜBERSTEHENDER FLÄCHE
4095 PALETTE/RUNGENPALETTE
4101 PALETTE/STAPELPALETTE
4104 PALETTE/UMKEHRPALETTE
4097 PALETTE/VIERWEGPALETTE
4094 PALETTE/ZWEIWEGPALETTE
4093 PALETTENAUFSETZRAHMEN
4041 PALETTEN-SCHIFF
4111 PALETTIERUNG
3257 PANZERPLATTENBATTERIE
2085 PARALLEL-BAHNHOF
2016 PARAMAGNETISCHE SCHIENE
7014 PARAMETER/VERKEHRSPARAMETER
3288 PARKPLÄTZEN, LADESÄULE AN
3067 PAS
3112 PASSIVE SICHERHEIT VON KRAFTFAHRZEUGEN
7329 PASSIVER INFRAROTDETEKTOR
1075 PASSIVER PLATTFORMWAGEN
3129 PASSIVER SICHERHEITSGURT
3123 PASSIVES INSASSEN-RÜCKHALTESYSTEM
1074 PASSIVES TRANSPORTGEFÄSS
3086 PEDAL/BREMSPEDAL
3085 PEDAL/FAHRPEDAL
3161 PEITSCHENHIEB-EFFEKT
2173 PENDELAUFHÄNGUNG
2064 PENDELAUFHÄNGUNG, EINSCHIENEN- (SCHWEBE)BAHN MIT
1060 PENDELN, FREIES
7040 PENDELVERKEHR

2174	PENDELWAGEN
2278	PERC 1,2
3293	PERIODE/ENTLADEPERIODE
3143	PERISKOP/RÜCKBLICK-DACH-PERISKOP
2007	PERMANENTMAGNET
2002	PERMANENTMAGNETISCHES SCHWEBEVERFAHREN
4067	PERSENNING-VERDECK, CONTAINER MIT
2301	PERSONENBEFÖRDERER/HOCHGESCHWINDIGKEITS-PERSONENBEFÖRDERER
2300	PERSONENBEFÖRDERUNGS-FLIESSBAND
1019	PERSONENBEWEGER
2300	PERSONENFÖRDERBAND
1019	PERSONENFÖRDERER/HORIZONTALPERSONENFÖRDERER
1011	PERSONENNAHVERKEHR, ZWISCHENHALTLOSER
2088	PERSONENROHRPOST
3087	PERSONENWAGEN, VOLLELEKTRONISCHER
2135	PERSONENZUG, FORTGESCHRITTENER
3052	PERTRA
2074	PFEILER
6066	PFEILFLÜGEL
7246	PHASE
7261	PHASE/ALLES-ROT-PHASE
7249	PHASE/FUSSGÄNGERPHASE
7262	PHASE/GRÜNPHASE
7247	PHASE/HAUPTPHASE
7250	PHASE/LINKSABBIEGEPHASE
7247	PHASE/PRIMÄRPHASE
7255	PHASE/RÄUMPHASE
7260	PHASE/ROTPHASE
7248	PHASE/SEKUNDÄRPHASE
7253	PHASENDIAGRAMM
7252	PHASENSPRUNG
2051	PHASENVERSCHIEBUNG
7314	PHASENVERSCHIEBUNG, INDUKTIONSSCHLEIFENDETEKTOR MIT
7324	PHOTOZELLENDTEKTOR
7326	PHOTOZELLENDTEKTOR MIT STRAHLREFLEXION
7325	PHOTOZELLENDTEKTOR MIT STRAHLUNTERBRECHUNG
7334	PIEZOELEKTRISCHER DETEKTOR
2091	PIPELINESYSTEM/DRUCKLUFT-PIPELINESYSTEM
7182	PKW-E
7182	PKW-EINHEIT
7183	PKW-EINHEITEN/UMRECHNUNGSFAKTOR IN PKW-EINHEITEN
2279	PKW-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS
7202	PLAN/VERKEHRSELASTUNGSPLAN
7185	PLAN/VERKEHRSPLAN
2046	PLATTE, SEKUNDÄRE
2295	PLATTENBAND-ROLLSTEIG
1075	PLATTFORMWAGEN, PASSIVER
2100	PNEUMATIKFÖRDERER/HYDRAULIK- UND PNEUMATIKFÖRDERER
7319	PNEUMATISCHE BODENSCHWELLE
7318	PNEUMATISCHE WAHRNEHMUNG/DETEKTOR MIT PNEUMATISCHER WAHRNEHMUNG
2049	POLTEILUNG
2042	POLYSOLENIDMOTOR
4008	POLYTHERM-FRACHTER
2314	POMA 2000

7050 PRAKTISCHE KAPAZITÄT
7051 PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM AUSSERORTSBEREICH
7052 PRAKTISCHE KAPAZITÄT IM INNERORTSBEREICH
7050 PRAKTISCHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
3153 PRIMÄRAUFFRALL
7247 PRIMÄRPHASE
2044 PRIMÄRTEIL
2038 PRIMÄRTEIL/LINEARMOTOR MIT IN DER FAHRBAHN INKORPORIERTEM
PRIMÄRTEIL
5019 PRINZIP DER GLOCKENFÖRMIGEN KAMMER
3198 PRINZIP DES VERDRÄNGERSYSTEMS
4082 PRITSCHEN-CONTAINER
3221 PROCO-MOTOR
5127 PROFILWIDERSTAND
7008 PROGNOSE/VERKEHRSPROGNOSE
7187 PROGNOSE/VERKEHRSPROGNOSEPROGRAMM
7189 PROGRAMM/AMPELPROGRAMM
7193 PROGRAMM/MAKRO-(REGEL)-PROGRAMM
7194 PROGRAMM/MIKROPROGRAMM
7189 PROGRAMM/SIGNALPROGRAMM
7186 PROGRAMM/STEUERUNGSPROGRAMM
7192 PROGRAMM/STRASSENSICHERHEITSPROGRAMM
7187 PROGRAMM/VERKEHRSPROGNOSEPROGRAMM
7188 PROGRAMM/VERKEHRSSIMULATIONSPROGRAMM
7191 PROGRAMM/VERKEHRSZUTEILUNGSPROGRAMM
7190 PROGRAMM/WEGESUCHPROGRAMM
7191 PROGRAMM/ZUWEISUNGSPROGRAMM
3221 PROGRAMMIERTER VERBRENNUNG, MOTOR MIT
7239 PROGRESSIONSGESCHWINDIGKEIT (DER GRÜNEN WELLE)
7212 PROGRESSIVSYSTEM
7213 PROGRESSIVSYSTEM, ELASTISCHES
2095 PROPELLER/LUFTWIRBELPROPELLER
5066 PROPELLER, BELÜFTETER
5058 PROPELLER, GEGENLÄUFIGE
5061 PROPELLER, OFFENER
5057 PROPELLER, UMMANTELTER
5064 PROPELLER, VOLLKAVITIERENDER
3203 PROPELLERANTRIEB, VERBRENNUNGSMOTOR MIT
5070 PROPELLERPUMPE
6059 PROPELLER-TURBINEN-LUFTSTRAHLTRIEBWERK
6059 PROPELLER-TURBO-TRIEBWERK
2122 PROPELLERS, RÜCKWÄRTSLAUF DES
2279 PSS/LST
6059 PTL-TRIEBWERK
2181 PUFFER/SCHRAUBENKUPPLUNG MIT SEITENPUFFER
3255 PUFFERBATTERIE
2180 PUFFERKUPPLUNG/MITTELPUFFERKUPPLUNG
7158 PULK/WAGENPULK
7162 PULK-AUFLÖSUNG
7115 PULKGESCHWINDIGKEIT
7332 PULSDETEKTOR/ULTRASCHALL-PULSDETEKTOR
6047 PULSO (STRAHL)TRIEBWERK
5070 PUMPE/PROPELLERPUMPE

7376 PUNKTFÖRMIGER RADIOSENDER
2290 PUNKT-ZU-PUNKT-TRANSPORT
3150 PUPPE/TESTPUPPE
3150 PUPPE/VERSUCHSPUPPE

- Q -

1009 QUASIKONTINUIERLICH ARBEITENDES TRANSPORTSYSTEM
7175 QUELLEN UND ZIELE DES VERKEHRS/STROMVERKEHRSZÄHLUNG ÜBER
QUELLEN UND ZIELE DES VERKEHRS
7177 QUELLE-ZIEL-BEZIEHUNG
7176 QUELLE-ZIEL-ÜBERSICHTSTABELLE
7036 QUELLVERKEHR
2033 QUERFELD-LINEARMOTOR
1052 QUERRUDER/STABILISIERUNG DURCH QUERRUDER
7109 QUERSCHNITTSGESCHWINDIGKEIT
5035 QUERSTRÖMUNG
3282 QUERWECHSELTECHNIK/DURCHSCHIEBE-QUERWECHSELTECHNIK

- R -

2167 RAD/ANTRIEBSRAD
2168 RAD/FÜHRUNGSRAD
2166 RAD, ELASTISCHES
2166 RAD, GEFEDERTES
7339 RADAR/ANTIKOLLISIONSRADAR
3133 RADAR/DURCH RADAR AUSGELÖSTER AIRBAG
4121 RADAR/KOLLISIONSSCHUTZRADAR (SEEVERKEHR)
7339 RADAR/KOLLISIONSSCHUTZRADAR (STRASSENVERKEHR)
7339 RADARANLAGE/ABSTANDSRADARANLAGE
7336 RADARDETEKTOR/DAUERSTRICH-DOPPLERRADARDETEKTOR
7337 RADARDETEKTOR/IMPULSRADARDETEKTOR
7338 RADARGESCHWINDIGKEITSMESSER
1063 RÄDER/ANTRIEB DURCH ORTSFESTE ANTRIEBSRÄDER
2081 RÄDER/ANTRIEBSRÄDER
2083 RÄDER/FÜHRUNGSRÄDER
2082 RÄDER/LAUFRÄDER
2083 RÄDER/LEITRÄDER
2084 RÄDER/STABILISIERUNGSRÄDER
2082 RÄDER/STÜTZRÄDER
2082 RÄDER/TRAGRÄDER
2081 RÄDER/TRIEBRÄDER
7379 RADIODURCHSAGE AN FAHRER
7349 RADIOFREQUENZEN MIT SCHWACHER DÄMPFUNG, WELLENLEITER FÜR
7371 RADIOSENDER/VERKEHRSRADIOSENDER
7376 RADIOSENDER, PUNKTFÖRMIGER
7373 RADIOSENDER, STRASSESEITIGER
1028 RAD-SCHIENE SYSTEM
3053 RAILBUS
2280 RAIL-TAXI
6051 RAKETE/BREMSRAKETE

6013 RAKETEN-FLUGZEUG
6021 RAKETENSTART
2281 RAME DE PETITS VEHICULES PROGRAMMES
7222 RAMPENKONTROLLE, AUTOMATISCHE
7416 RAMPENSPERRSIGNAL
7181 RAMPENZÄHLUNG
2058 RANDEFFEKTE
5020 RANDSTRAHLER
7031 RANDZONENVERKEHR
3200 RANKINE CYCLE MOTOR
7400 RASTER, ZEICHEN MIT FASEROPTISCHEM
7240 RASTERSIGNALGEBER, GESCHWINDIGKEITSREGELUNG DURCH
7268 RATE/BEFOLGUNGSRATE
6044 RAUMGLEITER
7255 RÄUMPHASE
2047 REAKTIONSSCHIENE, INDUKTIVE
7100 REAKTIONSZEIT
3176 REAKTOR MIT HETEROGENEM KATALYSATOR
3177 REAKTOR MIT HOMOGENEM KATALYSATOR
3175 REAKTOR MIT LUFTEINBLASUNG
3173 REAKTOR/THERMOREAKTOR
3176 REAKTOR, HETEROGENER
3177 REAKTOR, HOMOGENER
3173 REAKTOR, THERMISCHER
7206 REALZEITSTEUERUNG
7359 RECHNER/VERKEHRSRECHNER
7256 RECHT/DURCHFARTSRECHT
7121 RECHTSABBIEGENDER VERKEHRSSTROM
3322 REDOX-BRENNSTOFFZELLE
3181 REDUKTIONSKATALYSATOR
7358 REGELKREIS
7221 REGELUNG DER VEREINIGUNGSVORGÄNGE
7218 REGELUNG DES MINDESTABSTANDS ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN
7241 REGELUNG/AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG
7233 REGELUNG/EINZELKREUZUNGSREGELUNG
3094 REGELUNG/ELEKTRONISCHE BREMSREGELUNG
7240 REGELUNG/GESCHWINDIGKEITSREGELUNG DURCH RASTERSIGNALGEBER
7233 REGELUNG/MIKROREGELUNG
7204 REGELUNG/VERKEHRSREGELUNG
7393 REGELUNG/VERKEHRSREGELUNGSEINRICHTUNG
7200 REGELUNGSSTRATEGIE
7211 REGELUNGSSYSTEM/SIMULTAN-(REGELUNGS)SYSTEM
7210 REGELUNGSSYSTEM/VERKEHRSREGELUNGSSYSTEM
3321 REGENERIERBARE ZELLE
7341 REGION/VERKEHRSREGION
7342 REGIONAL-RUNDFUNK
7340 REGIONAL-VERKEHRSFUNK-NETZ
7383 REGIONALE VERKEHRSINFORMATION
7297 REGISTRIERER VON VERSTÖßEN, AUTOMATISCHER
2133 REIBUNGSBAHN
5108 REIBUNGSWIDERSTAND
3235 REIHENSCHLUSSMOTOR/GLEICHSTROM-REIHENSCHLUSSMOTOR
7091 REINE FAHRZEIT
3005 REISEBUS/TURBINEN-REISEBUS
7105 REISEGESCHWINDIGKEIT

7106 REISEGESCHWINDIGKEIT, DURCHSCHNITTLICHE
7042 REISEVERKEHR
7093 REISEZEIT
7092 REISEZEIT, DURCHSCHNITTLICHE
2068 REITERBAHN
2031 RELUKTANZ, LINEARMOTOR MIT VERÄNDERLICHER
3237 RELUKTANZ, MOTOR MIT VERÄNDERLICHER
3237 RELUKTANZ-MOTOR
1012 RENDEZVOUS-TECHNIK
3239 REVERSIERMOTOR
3197 RHOMBENGETRIEBE
7113 RICHTGESCHWINDIGKEIT
7299 RICHTUNGSABHÄNGIGER DETEKTOR
5111 RICHTUNGSSTABILITÄT
7226 RICHTUNGSWECHSELBETRIEB
7415 RICHTUNGSWECHSELSIGNAL
4029 RIESENTANKER
5036 RINGSCHLITZ
5040 RINGSCHÜRZE
5020 RINGSPALTSTRAHLER
5020 RINGSTRAHL, LUFTKISSEN MIT
3218 RKM
2086 ROHRBAHN
2092 ROHRBAHN MIT SCHWERKRAFTWIRKUNG
2087 ROHRBAHN/SCHWIMMENDE ROHRBAHN
2087 ROHRBAHN/UNTERWASSER-ROHRBAHN
2097 ROHRFLUG
2096 ROHRFLUG/MAGNET-ROHRFLUG
2089 ROHRFÖRDERSYSTEM
2089 ROHRLEITUNGSTRANSPORT
2088 ROHRPOST/PERSONENROHRPOST
1070 ROHRTRANSPORT
2299 ROLLBAND
4073 ROLLCONTAINER
2294 ROLLENDER GEHSTEIG
3054 ROLLER ROAD
4045 ROLL-ON-ROLL-OFF-SCHIFF
4098 ROLLPALETTE
2294 ROLLSTEIG
2295 ROLLSTEIG/GLIEDERBAND-ROLLSTEIG
2296 ROLLSTEIG/GURTBAND-ROLLSTEIG
2298 ROLLSTEIG/KABINENBAND-ROLLSTEIG
2295 ROLLSTEIG/PLATTENBAND-ROLLSTEIG
2293 ROLLTREPPE
4042 ROLO-SCHIFF
4045 RO-RO-SCHIFF
3218 ROTATIONSKOLBENMASCHINE
2245 ROTOCAR
2045 ROTOR
6032 ROTOR, HUBSCHRAUBER MIT HALBSTARREM
6030 ROTOREN, HUBSCHRAUBER MIT KOAXIALEN
7260 ROTPHASE
7261 ROT-PHASE/ALLES-ROT-PHASE
7190 ROUTENSUCHPROGRAMM
2281 RPVP

3056 RROLLWAY
2129 RTG-ZUG
3143 RÜCKBLICK-DACH-PERISKOP
3142 RÜCKBLICKSYSTEM
5096 RÜCKFÜHRMOMENT
3169 RÜCKFÜHRUNG/ABGASRÜCKFÜHRUNG
3170 RÜCKFÜHRUNG/ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT SEKUNDÄRLUFTEINBLASUNG
3171 RÜCKFÜHRUNG/ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT SPEZIELLER EINSTELLUNG DES
MOTORS
3123 RÜCKHALTESYSTEM/PASSIVES INSASSEN-RÜCKHALTESYSTEM
7348 RÜCKKOPPLUNGSKREIS
4096 RÜCKSPRUNGPALETTE MIT ÜBERSTEHENDER FLÄCHE
7161 RÜCKSTAULÄNGE
2122 RÜCKWÄRTSLAUF DES PROPELLERS (AEROTRAIN)
5067 RÜCKWÄRTSLAUF DES PROPELLERS (LUFTKISSENFahrzeug)
7022 RUHENDER VERKEHR
6012 RUMPFBUG, FLUGZEUG MIT ABSENKBAREM
6012 RUMPFNASE, FLUGZEUG MIT SCHWENKBARER
4095 RUNGENPALETTE

- 5 -

2246 SAFEGE
3065 SAMMELTAXI
2068 SATTELBAHN
1066 SATTELFÖRMIG DIE FAHRBAHN UMGREIFENDES FAHRZEUG
7267 SÄTTIGUNGSGRAD (DES ABFLUSSES EINER PHASE)
7267 SÄTTIGUNGSWERT
2258 SAUGLUFTAUFHÄNGUNG
2260 SAUGLUFTAUFHÄNGUNG, FAHRZEUG MIT
3273 SÄUREAKKUMULATOR MIT BLEI
3308 SAUREM ELEKTROLYTEN, NIEDERTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE MIT
3162 SCHADSTOFFARMEM ANTRIEBSSYSTEM, FAHRZEUG MIT
3140 SCHALENSITZ
6061 SCHALLGESCHWINDIGKEITSBEREICH
7320 SCHALTER/DRUCKKNOPFSCHALTER
2212 SCHALTUNG/SICHERHEITSFahrSCHALTUNG
2212 SCHALTUNG/TOTMANNSCHALTUNG
2024 SCHEMA : HOCHGESCHWINDIGKEITS-ZUGSYSTEME
2029 SCHEMA : LINEAR-INDUKTIONSMOTOR
2024 SCHEMA : LINEARMOTOREN UND MAGNETSCHWEBETECHNIKEN
2247 SCHERER MONOBEAM
5079 SCHERWINKEL
3221 SCHICHTLADEMOTOR
4048 SCHIEBEBOOT
2120 SCHIENE/FÜHRUNGSSCHIENE
2047 SCHIENE/INDUKTIVE REAKTIONSSCHIENE
2017 SCHIENE/KONTAKTSCHIENE
2080 SCHIENE/LEITSCHIENE
1054 SCHIENE/STABILISIERUNGSSCHIENE
2018 SCHIENE/STROMSCHIENE
2079 SCHIENE/TRAGSCHIENE (EINSCHIENENBAHN)
2119 SCHIENE/TRAGSCHIENE (AEROTRAIN)

2015 SCHIENE, FERROMAGNETISCHE
2184 SCHIENE, GEFEDERTE
2016 SCHIENE, PARAMAGNETISCHE
3037 SCHIENE-STRASSE-OMNIBUS
2187 SCHIENEN/L-FÖRMIGE SCHIENEN
2157 SCHIENENBREMSE/MAGNETSCHIENENBREMSE
2151 SCHIENENBREMSE/WIRBELSTROM-SCHIENENBREMSE
1055 SCHIENENGEBUNDENES KABINENSYSTEM
2110 SCHIENENGEBUNDENES LUFTKISSENFAHRZEUG
5009 SCHIENENGEBUNDENES LUFTKISSENFAHRZEUG
4005 SCHIFF FÜR DIE BEFÖRDERUNG VON BUTANGAS
4039 SCHIFF/BEHÄLTERSCHIFF
4005 SCHIFF/BUTANGAS-SCHIFF
4010 SCHIFF/CATAMARAN-SCHIFF
4050 SCHIFF/CLASS-SCHIFF
4019 SCHIFF/CONTAINERFEEDERSCHIFF
4039 SCHIFF/CONTAINERSCHIFF
4002 SCHIFF/EINKÖRPERSCHIFF
4035 SCHIFF/FO-FO-SCHIFF
4017 SCHIFF/GLIEDERSCHIFF
4001 SCHIFF/KOMBISCHIFF
4007 SCHIFF/KÜHLSCHIFF
4036 SCHIFF/LASH-SCHIFF
4034 SCHIFF/LEICHTERMUTTERSCHIFF
4043 SCHIFF/LIFT-ON-LIFT-OFF-SCHIFF
4020 SCHIFF/MEHRKÖRPERSCHIFF
4041 SCHIFF/PALETTENSCHIFF
4045 SCHIFF/ROLL-ON-ROLL-OFF-SCHIFF
4045 SCHIFF/RO-RO-SCHIFF
4022 SCHIFF/SEKTIONSSCHIFF
4044 SCHIFF/SEMICONTAINERSCHIFF
4034 SCHIFF/TRÄGERSCHIFF
5138 SCHIFF/TRAGFLÜGELSCHIFF
4021 SCHIFF/"TRISEC"-SCHIFF
4046 SCHIFF/VOLLCONTAINERSCHIFF
4018 SCHIFF, KOMBINIERTES
4118 SCHIFFSDIESELMOTOR, LANGSAMLAUFENDER
4116 SCHIFFSDIESELMOTOR, MITTELSCHNELLAUFENDER
4117 SCHIFFSMOTOR/HYBRID-SCHIFFSMOTOR
5062 SCHIFFSSCHRAUBE
5006 SCHIFFSSCHRAUBENANTRIEB, LUFTKISSENFAHRZEUG MIT
4052 SCHIFFSZUG
7282 SCHLEIFE/ANWESENHEITSSCHLEIFE
7279 SCHLEIFE/DETEKTORSCHLEIFE
7281 SCHLEIFE/LANGSCHLEIFE
7280 SCHLEIFE/STRASSENBETTDETEKTORSCHLEIFE
7280 SCHLEIFE, ERDVERLEGTE
7314 SCHLEIFENDETEKTOR/INDUKTIONSSCHLEIFENDETEKTOR MIT PHASEN-
VERSCHIEBUNG
7313 SCHLEIFENDETEKTOR/INDUKTIVSCHLEIFENDETEKTOR
7323 SCHLEIFENDETEKTOR/MAGNETSCHLEIFENDETEKTOR
7372 SCHLEIFENSENDER
4033 SCHLEPPSCHIFFSZUG
5076 SCHLEUDERLÜFTER

2164 SCHLEUDERSCHUTZGERÄT
2262 SCHLITTEN
5036 SCHLITZ/RINGSCHLITZ
7354 SCHLITZKABEL, ÜBERTRAGUNG VON FUNKSIGNALEN DURCH
2050 SCHLUPF
7308 SCHNEEDETEKTOR
3296 SCHNELLADUNG
2143 SCHNELLBAHN/HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
2327 SCHNELLBAHN/LÄNGSGETEILTE STADTSCHNELLBAHN
2321 SCHNELLBAHN/STADTSCHNELLBAHN
2325 SCHNELLBAHN/STADTSCHNELLBAHN IN HOCHLAGE
2328 SCHNELLBAHN/STADTSCHNELLBAHN MIT STABILISIERUNG ÜBERKOPF
2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN LEITSCHIENENTAXIS
1005 SCHNELLBEFÖRDERUNG(SMITTEL) MIT AUTOPILOT
3001 SCHNELLBUS
2330 SCHNELLSTRASSENBAHN
1004 SCHNELLSTVERKEHR
1003 SCHNELLVERKEHR/LANDSCHNELLVERKEHR
1006 SCHNELLVERKEHR/NAHSCHNELLVERKEHR
3022 SCHNELLVERKEHR, BUSWAY FÜR
1003 SCHNELLVERKEHR, ERDGEBUNDENER
2321 SCHNELLVERKEHR-STADTBAHN
2185 SCHOTTERLOSER OBERBAU
5065 SCHRAUBE/ZUGLUFTSCHRAUBE
5066 SCHRAUBE, BELÜFTETE
5064 SCHRAUBE, VOLLKAVITIERENDE
2181 SCHRAUBENKUPPLUNG MIT SEITENPUFFER
5073 SCHRAUBENLÜFTER
5069 SCHRAUBENSCHUB
5053 SCHRAUBENSCHUBZAHL
5069 SCHRAUBENZUG
5069 SCHRAUBENZUGKRAFT
5053 SCHRAUBENZUGZAHL
5069 SCHUB/SCHRAUBENSCHUB
4048 SCHUBFAHRZEUG
4047 SCHUBSCHIFFFAHRT
6036 SCHUBUMLENKER
4032 SCHUBVERBAND
5053 SCHUBWERT DER LUFTSCHRAUBE
5038 SCHÜRZE
5039 SCHÜRZE MIT FINGERN
5044 SCHÜRZE MIT VERÄNDERLICHER GEOMETRIE
5042 SCHÜRZE/AUSSENSCHÜRZE
5041 SCHÜRZE/INNENSCHÜRZE
5052 SCHÜRZE/STABILISIERUNGSSCHÜRZE
5043 SCHÜRZE, BIEGSAME
2114 SCHÜRZE, ELASTISCHE (AEROTRAIN)
5043 SCHÜRZE, ELASTISCHE (LUFTKISSENFahrzeuge)
5045 SCHÜRZE, FESTE
2114 SCHÜRZE, FLEXIBLE (AEROTRAIN)
5043 SCHÜRZE, FLEXIBLE (LUFTKISSENFahrzeuge)
5045 SCHÜRZE, STARRE
5021 SCHÜRZEN, LUFTKISSEN MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN

5023 SCHÜRZEN, LUFTKISSEN MIT STARREN
5026 SCHÜRZEN, MEHRFACHKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN
5026 SCHÜRZEN, TEILKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN
4038 SCHUTENTRÄGER HDW
4072 SCHÜTTGUTCONTAINER
4065 SCHÜTTGUTCONTAINER MIT DRUCKLUFTENTLEERUNG
4066 SCHÜTTGUTCONTAINER MIT SCHWERKRAFTENTLADUNG
1029 SCHWEBEBAHN
2064 SCHWEBEBAHN/EINSCHIENEN-(SCHWEBE)BAHN MIT PENDELAUFHÄNGUNG
3014 SCHWEBEBUS
1041 SCHWEBEFÜHRUNG, AERODYNAMISCHE
2003 SCHWEBEFÜHRUNG, ELEKTROMAGNETISCHE
1040 SCHWEBEFÜHRUNG, MAGNETISCHE
5091 SCHWEBEHÖHE
5093 SCHWEBEN, STATISCHES
1036 SCHWEBESYSTEM/LUFTKISSENSCHWEBESYSTEM
2005 SCHWEBESYSTEM/SUPRALEITER-MAGNET-SCHWEBESYSTEM
1033 SCHWEBESYSTEM, BERÜHRUNGSFREIES
2004 SCHWEBESYSTEM, ELEKTRODYNAMISCHES
2001 SCHWEBETECHNIK/MAGNETSCHWEBETECHNIK
1039 SCHWEBETECHNIK, KOMBINIERTE
2002 SCHWEBEVERFAHREN/PERMANENTMAGNETISCHES SCHWEBEVERFAHREN
5092 SCHWEBEZUSTAND, HÖHE IM
7278 SCHWELLE/KONTAKTSCHWELLE
7319 SCHWELLE/PNEUMATISCHE BODENSCHWELLE
7316 SCHWELLE, DETEKTOR MIT ELEKTRODYNAMISCHER
5071 SCHWENKBARE "HYDROJET"-EINHEIT
5063 SCHWENKBARE (LUFT)SCHRAUBE
6012 SCHWENKBARER RUMPFNASE, FLUGZEUG MIT
6011 SCHWENKFLÜGELFLUGZEUG
4066 SCHWERKRAFTENTLADUNG, SCHÜTTGUTCONTAINER MIT
2093 SCHWERKRAFT-LUFTDRUCK-SYSTEM, KOMBINIERTES
2092 SCHWERKRAFTWIRKUNG, ROHRBAHN MIT
3105 SCHWERLASTFAHRZEUG/VIELRAD-SCHWERLASTFAHRZEUG
7021 SCHWERLASTVERKEHR
1051 SCHWERPUNKTLAGE/STABILISIERUNG DURCH TIEFE SCHWERPUNKTLAGE
4075 SCHWIMM-CONTAINER
2087 SCHWIMMENDE ROHRBAHN
5097 SCHWIMMZUSTAND, FAHRT IM
5089 SCHWIMMZUSTAND, HÖHE IM
6040 SCHWINGENFLÜGLER
3278 SCHWUNGRAD
4037 SEABEE-TRÄGERSCHIFF
5085 SEEGANG, VERHALTEN BEI
5011 SEEGEHENDES LUFTKISSENFAHRZEUG
4058 SEELEICHTER
5119 SEETÜCHTIGKEIT
2067 SEILTRAGWERK-HÄNGEBAHN
7335 SEISMISCHER DETEKTOR
3156 SEITENAUFPRALL
5088 SEITENDRUCK
2169 SEITENFÜHRUNG
2181 SEITENPUFFER, SCHRAUBENKUPPLUNG MIT
1061 SEITENSTABILISIERUNG

5112 SEITENSTABILITÄT
5046 SEITENWAND
5037 SEITENWANDABDICHTUNG
3135 SEITENWÄNDE, AUFBLASBARE
5003 SEITENWAND-LUFTKISSENFAHRZEUG
5047 SEITLICHE KIELE
7132 SEITLICHER FREIRAUM
4022 SEKTIONSSCHIFF
3154 SEKUNDÄRAUFPRALL
3252 SEKUNDÄRBATTERIE
2046 SEKUNDÄRE PLATTE
3276 SEKUNDÄRER ELEKTROCHEMISCHER STROMERZEUGER
2265 SEKUNDÄRFEDERUNG
3170 SEKUNDÄRLUFTEINBLASUNG, ABGASRÜCKFÜHRUNG MIT
7248 SEKUNDÄRPHASE
2045 SEKUNDÄRTEIL
2040 SEKUNDÄRTEIL/LINEARMOTOR MIT FERROMAGNETISCHEM SEKUNDÄRTEIL
2039 SEKUNDÄRWICKLUNG/INDUKTIONSLINEARMOTOR MIT MASSIVER SEKUNDÄRWICKLUNG
3139 SEKURITGLAS
3064 SELBSTBEDIENUNGS-STADTWAGEN
1021 SELBSTBEDIENUNGS-STADTWAGEN(-SYSTEM)
3064 SELBSTBEDIENUNGS-TAXI
6052 SELBSTSTABILISIERUNGSGERÄT
6042 SELBSTSTEUERGERÄT
2177 SELBSTTÄTIGE KUPPLUNG
2202 SELBSTTÄTIGE ZUGSTEUERUNG MIT DEM KLEINRECHNER ATOMIC
4015 SELBSTTRAGENDEM BEHÄLTER, ERDGASTANKER MIT
3295 SELBSTÜBERWACHENDES WARTUNGSSYSTEM
5014 SEMIAMPHIBISCHES LUFTKISSENFAHRZEUG
4044 SEMICONTAINERSCHIFF
7343 SENDER/ERKENNUNGSSIGNAL DES VERKEHRSSENDERS
6049 SENDER/LANDEKURSSENDER
7376 SENDER/PUNKTFÖRMIGER RADIOSENDER
7372 SENDER/SCHLEIFENSENDER
7373 SENDER/STRASSESEITIGER RADIOSENDER
7371 SENDER/VERKEHRSRADIOSENDER
7374 SENDER, FLÄCHENORIENTIERTER
7375 SENDER, STRASSENORIENTIERTER
6007 SENKRECHT-START-UND-LANDUNGS-FLUGZEUG
3160 SERIENAUFFAHRUNFALL
3146 SERVOBREMSE
3147 SERVOLENKUNG
6053 SERVOMOTOR
3111 SICHERHEIT/AKTIVE SICHERHEIT VON KRAFTFAHRZEUGEN
3112 SICHERHEIT/PASSIVE SICHERHEIT VON KRAFTFAHRZEUGEN
7005 SICHERHEIT/VERKEHRSSICHERHEIT
7134 SICHERHEITSABSTAND
2193 SICHERHEITSABSTAND ZWISCHEN FAHRZEUGEN
3113 SICHERHEITSAHNGASTZELLE
2212 SICHERHEITSAHRSCHALTUNG
3110 SICHERHEITSAHRSCHALTUNG/EXPERIMENTIER-SICHERHEITSAHRSCHALTUNG
3137 SICHERHEITSGLAS
3125 SICHERHEITSGURT

3126 SICHERHEITSGURT/DREIPUNKTSICHERHEITSGURT
3130 SICHERHEITSGURT, AUFBLASBARER
3129 SICHERHEITSGURT, PASSIVER
3120 SICHERHEITSLENKRAD, VERSTELLBARES
3117 SICHERHEITSLENKSÄULE
3148 SICHERHEITSTANK
3136 SICHERHEITSVERSCHLUSS
7147 SICHTBEREICH, KRITISCHER
7144 SICHTWEITE
7145 SICHTWEITE/ANHALTESICHTWEITE
7146 SICHTWEITE/ÜBERHOLSICHTWEITE
7307 SICHTWEITENMESSGERÄT
7415 SIGNAL/FAHRSPURSIGNAL
7395 SIGNAL/LICHTSIGNAL
7416 SIGNAL/RAMPENSPERRSIGNAL
7415 SIGNAL/RICHTUNGSWECHSELSIGNAL
2194 SIGNALABSTAND
7394 SIGNALANLAGE/LICHTSIGNALANLAGE
7394 SIGNALANLAGE/VERKEHRSSIGNALANLAGE
7235 SIGNALDIAGRAMM
7234 SIGNALISIERUNG, VERKEHRSSABHÄNGIGE
7189 SIGNALPROGRAMM
7365 SIGNALSTEUEREINHEIT
7360 SIGNALSTEUEREINHEIT/HAUPTSIGNALSTEUEREINHEIT
7236 SIGNALSTEUERUNG, KOORDINIERT
7208 SIGNALSTEUERUNG, STATIONÄRE
2210 SIGNALSYSTEM/FÜHRERSTANDSIGNALSYSTEM
7243 SIGNALUMLAUF
2211 SIGNALWIEDERHOLUNG/STRECKENSIGNALWIEDERHOLUNG IN DER
ZUGFÜHRERKABINE
7254 SIGNALZEIT
3268 SILBEROXID, AKKUMULATOR MIT
3267 SILBER-ZINK-AKKUMULATOR
7011 SIMULATION DES STRASSENVERKEHRS
7188 SIMULATIONSPROGRAMM/VERKEHRSSIMULATIONSPROGRAMM
7370 SIMULATOR/VERKEHRSSIMULATOR
7211 SIMULTAN-(REGELUNGS)SYSTEM
3140 SITZ/SCHALENSITZ
3034 SKYBUS
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM
2250 SKYLIFT
2251 SKYRAIL
2035 SLIM
4024 SLURRY-TANKER
2258 SOGWIRKUNG, LUFTKISSENPRINZIP MIT
3185 SPALTVERGASER
2307 SPANNTROMMEL
3297 SPANNUNGSLADUNG/KONSTANT-SPANNUNGSLADUNG
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
3258 SPEICHER/ELEKTROWÄRMESPEICHER
3258 SPEICHER/WÄRMESPEICHER
3242 SPEISUNG DER ELEKTROFAHRZEUGE DURCH DAS INVERTOR-SYSTEM
3243 SPEISUNG DER ELEKTROFAHRZEUGE DURCH HOCHFREQUENZ-INDUKTIONSKREISE UNTER DER STRASSENDECKE

7416 SPERRSIGNAL/RAMPENSPERRSIGNAL
7028 SPITZENSTUNDE
7064 SPITZENSTUNDE, VERKEHRSSTÄRKE IN DER
7065 SPITZENSTUNDENFAKTOR
7029 SPITZENSTUNDENVERKEHR
7063 SPITZENVERKEHRSSTÄRKE
7419 SPRECHENDES VERKEHRSZEICHEN
2137 SPURFAHRZEUG/LUFTFILM-SPURFAHRZEUG
5009 SPURFAHRZEUG/LUFTKISSEN-SPURFAHRZEUG
1042 SPURFÜHRUNG, SYSTEM MIT FORMSCHLÜSSIGER
1043 SPURFÜHRUNG, SYSTEM MIT KRAFTSCHLÜSSIGER
1044 SPURFÜHRUNGSVORRICHTUNG
3021 SPURFÜHRUNGSVORRICHTUNG/OMNIBUSFAHRSTREIFEN MIT SPURFÜHRUNGS-
VORRICHTUNG
1027 SPURGEBUNDENES LANDFAHRZEUG
5009 SPURGEBUNDENES LUFTKISSENFAHRZEUG
1026 SPURGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM
7365 SSE
3058 SSG
7086 STABILER VERKEHRSFLUSS
1053 STABILISIERUNG DURCH KREISEL
1052 STABILISIERUNG DURCH QUERRUDER
1051 STABILISIERUNG DURCH TIEFE SCHWERPUNKTLAGE
2328 STABILISIERUNG ÜBERKOPF, STADTSCHNELLBahn MIT
1061 STABILISIERUNG/SEITENSTABILISIERUNG
1062 STABILISIERUNGSEINRICHTUNG, FAHRBAHNSEITIGE
5051 STABILISIERUNGSGARDINE
2014 STABILISIERUNGSMAGNET
2084 STABILISIERUNGSRÄDER
1054 STABILISIERUNGSSCHIENE
5052 STABILISIERUNGSSCHÜRZE
5113 STABILITÄT/LÄNGSSTABILITÄT
5111 STABILITÄT/RICHTUNGSSTABILITÄT
5112 STABILITÄT/SEITENSTABILITÄT
5110 STABILITÄT/TRIMMSTABILITÄT
5114 STABILITÄT, VERTIKALE
7030 STADT ZU STADT VERKEHR
2321 STADTBahn/SCHNELLVERKEHR-STADTBahn
3109 STADTFahrzeug
3075 STADTFahrzeug, ELEKTRISCHES
2321 STADTSCHNELLBahn
2325 STADTSCHNELLBahn IN HOCHLAGE
2328 STADTSCHNELLBahn MIT STABILISIERUNG ÜBERKOPF
2327 STADTSCHNELLBahn, LÄNGSGETEILTE
7032 STADTVERKEHR
1011 STADTVERKEHR, KONTINUIERLICHER
3075 STADTWAGEN/ELEKTROSTADTWAGEN
3064 STADTWAGEN/SELBSTBEDIENUNGSSTADTWAGEN
1021 STADTWAGEN/SELBSTBEDIENUNGSSTADTWAGEN-SYSTEM
1013 STAFETTENBETRIEBSSYSTEM
1032 STANDBahn
2062 STANDBahn/EINSCHIENENSTANDBahn
2044 STÄNDER
2036 STÄNDER/KURZSTÄNDER-(LINEAR)MOTOR
2292 STÄNDIGER EINSTEIGMÖGLICHKEIT, MASSENVERKEHRSMITTEL MIT

4076 STAPELBARER CONTAINER
4076 STAPELCONTAINER
4101 STAPELPALETTE
2316 STARGLIDE
7060 STÄRKE DES VERKEHRSSTROMES EINER FAHRTRICHTUNG
7062 STÄRKE DES VERKEHRSSTROMES NACH DER TRENNUUNG
7061 STÄRKE DES VERKEHRSSTROMES NACH VEREINIGUNG
7057 STÄRKE EINES VERKEHRSSTROMES
3057 STARRCAR
2178 STARRE AUTOMATISCHE KUPPLUNG
5045 STARRE SCHÜRZE
5023 STARREN SCHÜRZEN, LUFTKISSEN MIT
6004 STARRFLÜGLER
6009 START- UND LANDUNGSFLUGZEUG, LÄRMARMES
3254 STARTERBATTERIE
3279 STATION/BATTERIEVERSORGUNGSSTATION
3280 STATION/BATTERIE-WECHSELSTATION
3283 STATION/LADESTATION
7208 STATIONÄRE SIGNALSTEUERUNG
7292 STATIONÄRER ANWESENHEITSDETEKTOR
5093 STATISCHES SCHWEBEN
2044 STATOR
2034 STATOR/DOPPELSTATOR-LINEARMOTOR
2036 STATOR/KURZSTATOR-LINEARMOTOR
2037 STATOR/LANGSTATOR-LINEARMOTOR
2037 STATOR/LINEARMOTOR MIT GESTRECKTEM STATOR
7294 STAUDETEKTOR
7161 STAULÄNGE/(RÜCK)STAULÄNGE
7294 STAULÄNGENDETEKTOR
6054 STAUSTRALHTRIEBWERK
7157 STAUUNG/VERKEHRSTAUNUNG
7081 STAUUNGSGRAD
7411 STAUWARNANLAGE
7411 STAUWARNGERÄT
3113 STEIFE FAHRGASTZELLE
2291 STETIGFÖRDERER
5094 STEUERBARKEIT
7366 STEUEREINHEIT/EINPHASENSTEUEREINHEIT
7360 STEUEREINHEIT/HAUPTSIGNALSTEUEREINHEIT
7368 STEUEREINHEIT/MEHRPHASENSTEUEREINHEIT
7365 STEUEREINHEIT/SIGNALSTEUEREINHEIT
7367 STEUEREINHEIT/ZWEIPHASENSTEUEREINHEIT
7363 STEUERGERÄT/ELEKTRONISCHES VERKEHRSTEUERGERÄT
7364 STEUERGERÄT/KREUZUNGSSTEUERGERÄT
7369 STEUERGERÄT, VERKEHRABHÄNGIGES
7359 STEUERRECHNER/VERKEHRSTEUERRECHNER
7234 STEUERUNG DER VERKEHRSSIGNALE, VERKEHRABHÄNGIGE
7216 STEUERUNG DES VERKEHRSSSTROMES AUF DEN AUTOBAHNEN
2200 STEUERUNG/AUTOMATISCHE FAHR- UND BREMSSTEUERUNG
2201 STEUERUNG/AUTOMATISCHE ZUGSTEUERUNG
7217 STEUERUNG/FAHRABSTANDSTEUERUNG
7208 STEUERUNG/FESTZEITSTEUERUNG
7207 STEUERUNG/GEBIETSWEISE VERKEHRSTEUERUNG
7236 STEUERUNG/KOORDINIERTER SIGNALSTEUERUNG
7203 STEUERUNG/MAKROGEBIETSSTEUERUNG
7203 STEUERUNG/MAKROSTEUERUNG

7206 STEUERUNG/REALZEITSTEUERUNG
7208 STEUERUNG/STATIONÄRE SIGNALSTEUERUNG
2206 STEUERUNG/THYRISTORSTEUERUNG
5086 STEUERUNG/TRIMMSTEUERUNG
7205 STEUERUNG/VERKEHRSSTEUERUNG
3091 STEUERUNG, ELEKTRONISCHE
7209 STEUERUNG, VERKEHRSSABHÄNGIGE
7186 STEUERUNGSPROGRAMM
7201 STEUERUNGSSTRATEGIE/LICHTSIGNALANLAGEN-STEUERUNGSSTRATEGIE
3195 STIRLING-(HEISSGAS)MOTOR
5107 STIRNWIDERSTAND
7129 STÖRFALL
3149 STOSSFÄNGER
2094 STOSSROHRFLUGSYSTEM
7025 STOSSVERKEHR
7028 STOSSVERKEHRSSTUNDE
3058 STRADA GUIDATA
6025 STRAHL/GLEITWEGSTRAHL
5068 STRAHL, ZWEIFHASIGER
5019 STRAHLER/FLÄCHENSTRAHLER
5020 STRAHLER/RANDSTRAHLER
5020 STRAHLER/RINGSPALTSTRAHLER
6072 STRAHLKLAPPE
7326 STRAHLREFLEXION, PHOTOZELLEDETEKTOR MIT
6037 STRAHLTRIEBWERK
7325 STRAHLUNTERBRECHUNG, PHOTOZELLEDETEKTOR MIT
1078 STRASSE/LEITSTRASSE
3055 STRASSE/LEITSTRASSE
3055 STRASSE, AUTOMATISCHE
7394 STRASSENANLAGE
2331 STRASSENBAHN/GELENKSTRASSENBAHN
2330 STRASSENBAHN/SCHNELLSTRASSENBAHN
2324 STRASSENBAHN/UNTERPFLASTER-(STRASSEN)BAHN
7280 STRASSEN BETTDETEKTORSCHLEIFE
3074 STRASSENFAHRZEUG/ELEKTRO-STRASSENFAHRZEUG
7225 STRASSENFUNK
7342 STRASSENFUNK/BEZIRKSSTRASSENFUNK
7148 STRASSENGLÄTTE
7375 STRASSENORIENTIERTER SENDER
7373 STRASSENSEITIGER RADIOSENDER
7285 STRASSENSEITIGES DETEKTORSYSTEM
7192 STRASSENSICHERHEITSPROGRAMM
7003 STRASSENVERKEHR
7269 STRASSENVERKEHR, ELEKTRONISCHE HILFEN FÜR DEN
7224 STRASSENVERKEHR, AUTOMATISCHE LENKUNG DES
7011 STRASSENVERKEHR, SIMULATION DES
3025 STRASSENVERKEHRSANLAGE FÜR GEMISCHTEN VERKEHR
7225 STRASSENVERKEHRLENKUNG DURCH FUNK
7200 STRATEGIE/REGELUNGSSTRATEGIE
2072 STRECKE/TRAGBALKENSTRECKE
2211 STRECKENSIGNALWIEDERHOLUNG IN DER ZUGFÜHRERKABINE
2053 STROM/AUSGLEICHSTROM
2019 STROMABNAHME
2020 STROMABNEHMER/LICHTBOGEN-STROMABNEHMER
7118 STROMABWÄRTS
7117 STROMAUFWÄRTS

2052 STRÖME/WIRBELSTRÖME
3276 STROMERZEUGER, SEKUNDÄRER ELEKTROCHEMISCHER
2208 STROMRICHTER/THYRISTOR-STROMRICHTER
2145 STROMRICHTERLOKOMOTIVE, THYRISTORGESTEUERTE
2162 STROMRÜCKGEWINNUNGSBREMSSYSTEM
2018 STROMSCHIENE
3299 STROMSPANNUNGSBEGRENZUNG/LADUNG MIT STROMSPANNUNGSBEGRENZUNG
5035 STRÖMUNG/QUERSTRÖMUNG
2100 STRÖMUNGSFÖRDERER
7175 STROMVERKEHRSZÄHLUNG ÜBER QUELLEN UND ZIELE DES VERKEHRS
3231 STROMWENDER
3092 STROMWENDUNG, ELEKTRONISCHE
7180 STROMZÄHLUNG
7171 STROMZÄHLUNG MIT ETIKETTAUSGABE
2315 STS
7417 STUFENFOLGE, GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGSVERKEHRSZEICHEN IN
7264 STUNDE/GRÜNSTUNDE
7028 STUNDE/STOSSVERKEHRSSTUNDE
7027 STUNDE, VERKEHRSARME
6003 STURZFLUGBREMSE
2074 STÜTZE
2082 STÜTZRÄDER
2309 STÜTZROLLE
7099 SUBJEKTIVE WARTEZEITEN/UMRECHNUNGSFAKTOR ZUR BEWERTUNG DER
SUBJEKTIVEN WARTEZEITEN
7420 SUMMER
4029 SUPERTANKER
2282 SUPRA-CAR
2010 SUPRALEITENDE MAGNETSPULE
2009 SUPRALEITENDER MAGNET
2005 SUPRALEITER-MAGNET-SCHWEBESYSTEM
3035 SYNCHROBUS
2030 SYNCHRONER LINEARMOTOR
7242 SYNCHRONISIERUNG
3232 SYNCHRONMOTOR
1049 SYSTEM IN EINTRÄGERBAUWEISE
1057 SYSTEM MIT ENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN
1042 SYSTEM MIT FORMSCHLÜSSIGER SPURFÜHRUNG
1043 SYSTEM MIT KRAFTSCHLÜSSIGER SPURFÜHRUNG
1056 SYSTEM MIT UNENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN
1014 SYSTEM MIT ZWISCHENHALT
2288 SYSTEM/AUTOMATISCHES TRANSPORTSYSTEM
1024 SYSTEM/AUTONOMES TRANSPORTSYSTEM
1033 SYSTEM/BERÜHRUNGSFREIES SCHWEBESYSTEM
1020 SYSTEM/CONTAINERKABINENSYSTEM
5025 SYSTEM/DIFFUSORSYSTEM
1010 SYSTEM/DISKONTINUIERLICH ARBEITENDES TRANSPORTSYSTEM
2091 SYSTEM/DRUCKLUFT-PIPELINESYSTEM
1046 SYSTEM/DUAL-MODE-SYSTEM
2069 SYSTEM/EINTRÄGERSYSTEM
3093 SYSTEM/ELEKTRONISCHES ANTIBLOCKIERSYSTEM
3093 SYSTEM/ELEKTRONISCHES BLOCKIERVERHINDERUNGSSYSTEM
2210 SYSTEM/FÜHRERSTANDSIGNALSYSTEM
1016 SYSTEM/INDIVIDUELLES ÖFFENTLICHES TRANSPORTSYSTEM
1007 SYSTEM/KOLLEKTIVES ÖFFENTLICHES SPURGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM

2093 SYSTEM/KOMBINIERTES SCHWERKRAFT-LUFTDRUCK-SYSTEM
2291 SYSTEM/KONTINUIERLICH ARBEITENDES VERKEHRSSYSTEM
5118 SYSTEM/LANDESYSTEM
1069 SYSTEM/LUFTDICHT ABGESCHLOSSENES TRANSPORTSYSTEM
5024 SYSTEM/LUFTFILMSYSTEM
1036 SYSTEM/LUFTKISSEN-SCHWEBESYSTEM
1037 SYSTEM/LUFTRINNENSYSTEM
2101 SYSTEM/MAGNETOFLUX-SYSTEM
5117 SYSTEM/MEHRFACHDECKSYSTEM
5026 SYSTEM/MEHRFACHKAMMERSYSTEM
5049 SYSTEM/MEHRFACHSCHÜRZENSYSTEM
5049 SYSTEM/MEHRSCHÜRZENSYSTEM
3168 SYSTEM/NACHVERBRENNUNGSSYSTEM
1067 SYSTEM/OFFENES TRANSPORTSYSTEM
3123 SYSTEM/PASSIVES INSASSEN-RÜCKHALTESYSTEM
3198 SYSTEM/PRINZIP DES VERDRÄNGERSYSTEMS
1009 SYSTEM/QUASIKONTINUIERLICH ARBEITENDES TRANSPORTSYSTEM
1028 SYSTEM/RAD-SCHIENE-SYSTEM
2089 SYSTEM/ROHRFÖRDERSYSTEM
3142 SYSTEM/RÜCKBLICKSYSTEM
1055 SYSTEM/SCHIENENGEBUNDENES KABINENSYSTEM
1021 SYSTEM/SELBSTBEDIENUNGS-STADTWAGENSYSTEM
3295 SYSTEM/SELBSTÜBERWACHENDES WARTUNGSSYSTEM
1026 SYSTEM/SPURGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM
1013 SYSTEM/STAFETTENBETRIEBSSYSTEM
2094 SYSTEM/STOSSROHRFLUGSYSTEM
2162 SYSTEM/STROMRÜCKGEWINNUNGSBREMSSYSTEM
5026 SYSTEM/TEILKAMMERSYSTEM
2215 SYSTEM/VETAG-IDENTIFIZIERUNGSSYSTEM
5018 SYSTEM/VOLLKAMMERSYSTEM
2289 SYSTEM/ZUBRINGER-TRANSPORTSYSTEM
1026 SYSTEM/ZWANGSGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM
1046 SYSTEM, BIMODALES
1068 SYSTEM, EVAKUIERTES
1045 SYSTEM, HYBRIDES
1045 SYSTEM, KOMBINIERTES
3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY
1071 SYSTEME/TRANSPORTSYSTEME IN UNTERDRUCKRÖHREN

- T -

7070 TAGESVERKEHR/DURCHSCHNITTLICHER TAGESVERKEHR EINES JAHRES
7069 TAGESVERKEHR, DURCHSCHNITTLICHER
6031 TANDEM-HUBSCHRAUBER
7123 TANGENTIALES LINKSABBIEGEN
3148 TANK/SICHERHEITSTANK
4005 TANKER/BUTANGÁS-TANKER
4025 TANKER/EISBRECHER-TANKER
4011 TANKER/ERDGASTANKER
4029 TANKER/MAMMUTTANKER
4024 TANKER/MARCONAFLO-TANKER
4011 TANKER/METHAN-TANKER
4029 TANKER/RIESENTANKER

4024 TANKER/SLURRY-TANKER
4029 TANKER/SUPERTANKER
4026 TANKER/UNTERSEETANKER
4022 TANKER, TEILBARER
4026 TANKSCHIFF/UNTERWASSERTANKSCHIFF
3279 TANKSTELLE/ELEKTROTANKSTELLE
3065 TAXI/CROSS- UND/ODER LINIENTAXI
3066 TAXI/LEITSCHIENENTAXI
3065 TAXI/SAMMELTAXI
3064 TAXI/SELBSTBEDIENUNGS-TAXI
4022 TEILBARER TANKER
5139 TEILGETAUCHTEN FLÜGELN, TRAGFLÜGELBOOT MIT
5026 TEILKAMMERSYSTEM MIT ELASTISCHEN SCHÜRZEN
7404 TEILWEISE VERKEHRSABHÄNGIG GESTEUERTES LICHTSIGNAL
7230 TEILWEISE VERKEHRSUMLEITUNG
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
2317 TELECANAPE
2283 TELECAR
2253 TELERAIL
2109 TELETRANS
7304 TEMPERATURFÜHLER/FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURFÜHLER
1023 TEMPERATURREGELUNG, TRANSPORT MIT
4115 TERMINAL/CONTAINER-TERMINAL
3166 THERMISCHE NACHVERBRENNUNG
3173 THERMISCHER REAKTOR
3173 THERMOREAKTOR
3151 TEST/CRASHTEST
3152 TEST/ÜBERROLL-TEST
3150 TESTPUPPE
1079 TESTSTRECKE
3059 THROUGHWAYS
2145 THYRISTORGESTEUERTE LOKOMOTIVE
2145 THYRISTORGESTEUERTE STROMRICHTERLOKOMOTIVE
2206 THYRISTORSTEUERUNG
2208 THYRISTOR-STROMRICHTER
5120 TIEFGANG
5121 TIEFGANG BEI AUSGEFAHRENEN TRAGFLÜGELN
5122 TIEFGANG BEI HOCHGEKLAPPTEN TRAGFLÜGELN
3068 TIP
2212 TOTMANNSCHALTUNG
2075 TRAGBALKEN
2072 TRAGBALKENSTRECKE
2115 TRÄGER/KASTENTRÄGER
2077 TRÄGER/NACH UNTEN OFFENER FAHRBAHNTRÄGER
2077 TRÄGER/UNTEN GESCHLITZTER KASTENTRÄGER
2077 TRÄGER/UNTEN OFFENER (HOHL-)KASTENTRÄGER
4034 TRÄGERSCHIFF
4040 TRÄGERSCHIFF/KATAMARAN-TRÄGERSCHIFF
4037 TRÄGERSCHIFF/SEABEE-TRÄGERSCHIFF
4053 TRÄGERSCHIFFLEICHTER
5138 TRAGFLÜGELBOOT
5139 TRAGFLÜGELBOOT MIT TEILGETAUCHTEN FLÜGELN
5121 TRAGFLÜGELN, TIEFGANG BEI AUSGEFAHRENEN

5122 TRAGFLÜGELN, TIEFGANG BEI HOCHGEKLAPPTEN
5138 TRAGFLÜGELSCHIFF
2112 TRAGKISSEN
2011 TRAGMAGNET
2082 TRAGRÄDER
2079 TRAGSCHIENE (EINSCHIENENBAHN)
2119 TRAGSCHIENE (AEROTRAIN)
6005 TRAGSCHRAUBER
3256 TRAKTIONSAKKUMULATOR
2318 TRANSCAB
4088 TRANSCONTAINER
3060 TRANSDRIVE
2254 TRANSIT EXPRESS WAY
2285 TRANSIVATOR
5134 TRANSLATIONSGESCHWINDIGKEIT
2045 TRANSLATOR
1023 TRANSPORT MIT TEMPERATURREGELUNG
2290 TRANSPORT/PUNKT-ZU-PUNKT-TRANSPORT
2089 TRANSPORT/ROHRLEITUNGSTRANSPORT
1070 TRANSPORT/ROHRTRANSPORT
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM
2302 TRANSPORTBAND MIT VERÄNDERLICHER GESCHWINDIGKEIT
3079 TRANSPORTER/E-TRANSPORTER
3079 TRANSPORTER/ELEKTROTRANSPORTER
3061 TRANSPORTEUR
1057 TRANSPORTGEFÄSS/SYSTEM MIT ENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN
1056 TRANSPORTGEFÄSS/SYSTEM MIT UNENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN
1074 TRANSPORTGEFÄSS, PASSIVES
1015 TRANSPORT-KETTE
1047 TRANSPORTMITTEL FÜR MEHRFACHBETRIEB
2291 TRANSPORTMITTEL, KONTINUIERLICHES
2289 TRANSPORTSYSTEM/ZUBRINGER-TRANSPORTSYSTEM
2288 TRANSPORTSYSTEM, AUTOMATISCHES
1024 TRANSPORTSYSTEM, AUTONOMES
1010 TRANSPORTSYSTEM, DISKONTINUIERLICH ARBEITENDES
1016 TRANSPORTSYSTEM, INDIVIDUELLES ÖFFENTLICHES
1007 TRANSPORTSYSTEM, KOLLEKTIVES ÖFFENTLICHES SPURGEFÜHRTES
1069 TRANSPORTSYSTEM, LUFTDICHT ABGESCHLOSSENES
1067 TRANSPORTSYSTEM, OFFENES
1009 TRANSPORTSYSTEM, QUASIKONTINUIERLICH ARBEITENDES
1026 TRANSPORTSYSTEM, SPURGEFÜHRTES
1026 TRANSPORTSYSTEM, ZWANGSGEFÜHRTES
1071 TRANSPORTSYSTEME IN UNTERDRUCKRÖHREN
7002 TRANSPORTWESEN
2256 TRANSPRAFID
6019 TRANSSCHALLFLUGZEUG
2284 TRANSTECH
2319 TRANSUREAN
2070 TRASSE, AUFGESTÄNDERTE
2071 TRASSE, EBENERDIGE
1027 TRASSENGEBUNDENES LANDFAHRZEUG
2320 TRAVOLATOR
7153 TRENNUNG EINES VERKEHRSTROMES
7274 TRIBOELEKTRISCHER DETEKTOR

2147 TRIEBDREHGESTELL/EINMOTOR-TRIEBDREHGESTELL
2126 TRIEBKOPF, TURBOELEKTRISCHER
2081 TRIEBRÄDER
2144 TRIEBWAGEN
3072 TRIEBWAGEN/AKKUMULATOR-TRIEBWAGEN
3072 TRIEBWAGEN/ELEKTROSPEICHER-TRIEBWAGEN
2332 TRIEBWAGEN/GELENK-TRIEBWAGEN
2131 TRIEBWAGENZUG
2127 TRIEBWAGENZUG/GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (ETG)
2129 TRIEBWAGENZUG/GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (RTG)
3248 TRIEBWERK/BYPASS-TRIEBWERK (TURBINEN)
6057 TRIEBWERK/BYPASS-TRIEBWERK (FLUGZEUGE)
6059 TRIEBWERK/PROPELLER-TURBINEN-LUFTSTRAHLTRIEBWERK
6059 TRIEBWERK/PROPELLER-TURBO-TRIEBWERK
6059 TRIEBWERK/PTL-TRIEBWERK
6047 TRIEBWERK/PULSO (STRAHL) TRIEBWERK
6054 TRIEBWERK/STAUSTRALHTRIEBWERK
6037 TRIEBWERK/STRAHLTRIEBWERK
6060 TRIEBWERK/TURBOSTRALHTRIEBWERK
6047 TRIEBWERK/VERPUFFUNGSSTRAHLTRIEBWERK
3248 TRIEBWERK/ZWEIKREISTRIEBWERK
3248 TRIEBWERK/ZWEISTROM-TL-TRIEBWERK
3248 TRIEBWERK/ZWEISTROM-TURBOLUFTSTRAHLTRIEBWERK
2141 TRIEBZUG/GLIEDERTRIEBZUG
5110 TRIMMSTABILITÄT
5086 TRIMMSTEUERUNG
4021 TRISEC-SCHIFF
4003 TROCKENFRACHTER
3015 TROLLEYBUS
3016 TROLLEYBUS/GELENKTROLLEYBUS
2306 TROMMEL/ANTRIEBSTROMMEL
2307 TROMMEL/NACHSPANNTRROMMEL
2307 TROMMEL/SPANNTRROMMEL
7163 TUNNEL-EFFEKT
3244 TURBINE/GASTURBINE
3246 TURBINE/GASTURBINE MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF
3245 TURBINE/GASTURBINE MIT OFFENEM KREISPROZESS
3246 TURBINE/GESCHLOSSENE GASTURBINE
3247 TURBINE/HEISSLUFTTURBINE MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF
3249 TURBINE/LINEARTURBINE
3104 TURBINEN-LASTKRAFTWAGEN
3005 TURBINEN-REISEBUS
3209 TURBO-ABGASLADER, MOTOR MIT
2128 TURBO-DIESELLOKOMOTIVE
2126 TURBOELEKTRISCHER TRIEBKOPF
3248 TURBOLUFTSTRAHLTRIEBWERK/ZWEISTROM-TURBOLUFTSTRAHLTRIEBWERK
6059 TURBO-PROP
6060 TURBOSTRALHTRIEBWERK
2125 TURBOZUG
2130 TURBOZUG/HOCHGESCHWINDIGKEITS-TURBOZUG

2326 U-BAHN/ENDLOS-U-BAHN
2326 U-BAHN, KONTINUIERLICHE
2329 U-BAHN, LUFTBEREIFTE
7270 ÜBERHOLHILFEN
7146 ÜBERHOLSICHTWEITE
7033 ÜBERLANDVERKEHR
3114 ÜBERLEBENSRAUM
3155 ÜBERROLLAUFPRALL
3152 ÜBERROLL-TEST
6018 ÜBERSCHALLFLUGZEUG
3155 ÜBERSCHLAGEN
4083 ÜBERSEEBEHÄLTER
7176 ÜBERSICHTSTABELLE/QUELLE-ZIEL-ÜBERSICHTSTABELLE
4096 ÜBERSTEHENDER FLÄCHE, RÜCKSPRUNGPALETTE MIT
7354 ÜBERTRAGUNG VON FUNKSIGNALEN DURCH SCHLITZKABEL
2118 U-FÖRMIGE FAHRBAHN
3297 U-KENNLINIE
6073 UKW-DREHFUNKFEUER
3190 ULTRASCHALL-BRENNSTOFFZERSTÄUBER
7330 ULTRASCHALLDETEKTOR
7331 ULTRASCHALLDETEKTOR/DOPPLER-ULTRASCHALLDETEKTOR
7332 ULTRASCHALL-PULSDETEKTOR
5054 UMKEHRBARE (LUFT)SCHRAUBE
3277 UMKEHRBARKEIT DER ARBEITSWEISE
4104 UMKEHRPALETTE
7243 UMLAUF
7245 UMLAUFZEIT
7244 UMLAUFZEITVERTEILUNG
7228 UMLEITUNG DES VERKEHRS
7230 UMLEITUNG/TEILWEISE VERKEHRSUMLEITUNG
7232 UMLEITUNG/VOLLSTÄNDIGE VERKEHRSUMLEITUNG
7231 UMLEITUNG, EMPFOHLENE
6036 UMLENKER/SCHUBUMLENKER
5057 UMMANTELTEN PROPELLER
7183 UMRECHNUNGSFAKTOR IN PKW-EINHEITEN
7099 UMRECHNUNGSFAKTOR ZUR BEWERTUNG DER SUBJEKTIVEN WARTEZEITEN
2165 UMSCHALTER/WENDE- UND BREMSUMSCHALTER
4110 UMSCHLAG/VERTIKALUMSCHLAG
3162 UMWELTFREUNDLICHES AUTO
1056 UNENDLICH LANGEN TRANSPORTGEFÄSSEN, SYSTEM MIT
7128 UNFALL
3158 UNFALL/AUFFAHRUNFALL
3160 UNFALL/KETTENAUFFAHRUNFALL
3160 UNFALL/SERIENAUFFAHRUNFALL
3159 UNFALL/UNTERFAHR-UNFALL
7295 UNFALLDETEKTOR
7410 UNFALL-WARNGERÄT
7089 UNGESTÖRTER VERKEHRSFLUSS
2286 UNIFLOW
7087 UNSTABILER VERKEHRSFLUSS
2077 UNTEN GESCHLITZTER KASTENTRÄGER

2077 UNTEN OFFENER (HOHL-)KASTENTRÄGER
7090 UNTERBROCHENER VERKEHRSFLUSS
2258 UNTERDRUCKAUFHÄNGUNG
2263 UNTERDRUCKKAMMER
2259 UNTERDRUCK-LUFTPOLSTER
1071 UNTERDRUCKRÖHREN, TRANSPORTSYSTEME IN
3159 UNTERFAHR-UNFALL
3018 UNTERIRDISCH GEFÜHRTER AUTOBUS
3017 UNTERIRDISCH GEFÜHRTER OBUS
1072 UNTERIRDISCHE KABELBAHN
2324 UNTERPFLASTER-(STRASSEN)BAHN
6017 UNTERSCHALLFLUGZEUG
4028 UNTERSEEBOOT/NASS-UNTERSEEBOOT
4026 UNTERSEETANKER
7178 UNTERSUCHUNG/VORHER-NACHHER-UNTERSUCHUNG
4028 UNTERWASSER-JEEP
2087 UNTERWASSER-ROHRBAHN
4026 UNTERWASSERTANKSCHIFF
7089 UNUNTERBROCHENER VERKEHRSFLUSS
2257 URBA
3062 URBMOBILE
2324 U-STRAB

- V -

2287 VAL
5056 VARIABLE LUFTSCHRAUBE
5044 VERÄNDERLICHER GEOMETRIE, SCHÜRZE MIT
2031 VERÄNDERLICHER RELUKTANZ, LINEARMOTOR MIT
3237 VERÄNDERLICHER RELUKTANZ, MOTOR MIT
3214 VERBESSERTER DIESELMOTOR
3202 VERBESSERTER VERBRENNUNGSMOTOR
7010 VERBINDUNG/VERKEHRSVERBINDUNG
3194 VERBRENNUNG, MASCHINE MIT ÄUSSERER
3201 VERBRENNUNG, MOTOR MIT INNERER
3221 VERBRENNUNG, MOTOR MIT PROGRAMMIERTER
3205 VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINE/HÜBKOLBEN-VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINE
3193 VERBRENNUNGSMASCHINE
3203 VERBRENNUNGSMOTOR MIT PROPELLERANTRIEB
3202 VERBRENNUNGSMOTOR, VERBESSERTER
3222 VERBRENNUNGSRAUM/HAUPTVERBRENNUNGSRAUM
3223 VERBRENNUNGSRAUM/VORVERBRENNUNGSRAUM
3138 VERBUNDGLAS
3213 VERDAMPFERMOTOR
3198 VERDRÄNGERSYSTEMS, PRINZIP DES
7152 VEREINIGUNG VON VERKEHRSSTRÖMEN
7061 VEREINIGUNG/STÄRKE DES VERKEHRSSTROMES NACH VEREINIGUNG
7221 VEREINIGUNGSVORGÄNGE, REGELUNG DER
3269 VERFAHREN DER REGENERATIVEN BRENNSTOFFZELLEN
7149 VERFLECHTUNG
7150 VERFLECHTUNGSFAKTOR
7151 VERFLECHTUNGSVORGANG
3116 VERFORMBARE FRONT- UND HECKPARTIEN

3186 VERGASER/DOPPELVERGASER
3185 VERGASER/SPALTVERGASER
3090 VERGASER, ELEKTRONISCHER
5085 VERHALTEN BEI SEEGANG
7079 VERHÄLTNIS GESCHWINDIGKEIT-FAHRZEUGABSTAND
7080 VERHÄLTNIS GESCHWINDIGKEIT-VERKEHRSDICHTE
7074 VERHÄLTNIS VERKEHRSTÄRKE-LEISTUNGSFÄHIGKEIT
7075 VERHÄLTNIS VERKEHRSTÄRKE-VERKEHRSDICHTE
5032 VERHÄLTNIS/LÄNGE-BREITE-VERHÄLTNIS
3183 VERHÄLTNIS/LUFTVERHÄLTNIS
7001 VERKEHR
7004 VERKEHR
7032 VERKEHR IM STADTBEREICH
7042 VERKEHR/AUSFLUGVERKEHR
7046 VERKEHR/BERUFSPENDLERVERKEHR
7044 VERKEHR/BERUFSVERKEHR
7034 VERKEHR/BINNENVERKEHR
7039 VERKEHR/DURCHGANGSVERKEHR
7043 VERKEHR/EINFAUFSVERKEHR
1002 VERKEHR/EISENBAHN-NAHVERKEHR
7019 VERKEHR/ENTWURFVERKEHR
1003 VERKEHR/ERDGEBUNDENER SCHNELLVERKEHR
7041 VERKEHR/FREIZEITVERKEHR
7119 VERKEHR/GERADEAUSVERKEHR
7045 VERKEHR/GESCHÄFTSVERKEHR
7046 VERKEHR/HAUS-ARBEIT-VERKEHR
1001 VERKEHR/HEKTOMETER-VERKEHR
1048 VERKEHR/HUCKEPACKVERKEHR
7020 VERKEHR/INDIVIDUALVERKEHR
7030 VERKEHR/INTERCITY-VERKEHR
1017 VERKEHR/KOLLEKTIVIERTER INDIVIDUALVERKEHR
1011 VERKEHR/KONTINUIERLICHER STADTVERKEHR
1003 VERKEHR/LANDSCHNELLVERKEHR
1006 VERKEHR/NAHSCHNELLVERKEHR
7024 VERKEHR/NORMALVERKEHR
7032 VERKEHR/ORTSVERKEHR
7040 VERKEHR/PENDELVERKEHR
7036 VERKEHR/QUELLVERKEHR
7031 VERKEHR/RANDZONENVERKEHR
7042 VERKEHR/REISEVERKEHR
1004 VERKEHR/SCHNELLSTVERKEHR
7021 VERKEHR/SCHWERLASTVERKEHR
7029 VERKEHR/SPITZENSTUNDENVERKEHR
7032 VERKEHR/STADTVERKEHR
7030 VERKEHR/STADT ZU STADT VERKEHR
7025 VERKEHR/STOSSVERKEHR
7003 VERKEHR/STRASSENVERKEHR
3025 VERKEHR/STRASSENVERKEHRANLAGE FÜR GEMISCHTEN VERKEHR
7033 VERKEHR/ÜBERLANDVERKEHR
7031 VERKEHR/VORORTVERKEHR
7040 VERKEHR/WECHSELVERKEHR
7035 VERKEHR/ZIELVERKEHR
1011 VERKEHR/ZWISCHENHALTLOSER PERSONENNAHVERKEHR
7030 VERKEHR/ZWISCHENSTÄDTE-VERKEHR
7120 VERKEHR, ABBIEGENDER

7038 VERKEHR, AUSFAHRENDER
7038 VERKEHR, AUSSTRAHLENDER
7026 VERKEHR, DISKONTINUIERLICHER
7069 VERKEHR, DURCHSCHNITTLICHER TÄGLICHER
7037 VERKEHR, EINLAUFENDER
7037 VERKEHR, EINSTRAHLENDER
7037 VERKEHR, EINSTRÖMENDER
7023 VERKEHR, FLIESSENDER
1008 VERKEHR, KONTINUIERLICHER
7022 VERKEHR, RUHENDER
7012 VERKEHRS, FLÜSSIGKEIT DES
7228 VERKEHRS, UMLEITUNG DES
7403 VERKEHRSABHÄNGIG GESTEUERTES LICHTSIGNAL
7234 VERKEHRSABHÄNGIGE SIGNALISIERUNG
7209 VERKEHRSABHÄNGIGE STEUERUNG
7234 VERKEHRSABHÄNGIGE STEUERUNG DER VERKEHRSSIGNALE
7369 VERKEHRSABHÄNGIGES STEUERGERÄT
7195 VERKEHRSABLAUFMODELL
7361 VERKEHRSANALYSATOR
7007 VERKEHRSANALYSE
7288 VERKEHRSANALYSE, DETEKTOR FÜR DIE
7027 VERKEHRSARME STUNDE
7018 VERKEHRSBEDARF
7015 VERKEHRSBEDINGUNGEN
7167 VERKEHRSBEFRAGUNG
7202 VERKEHRSBELASTUNGSPLAN
7273 VERKEHRSDETEKTOR
7071 VERKEHRSDICHTE
7073 VERKEHRSDICHTE, DURCHSCHNITTLICHE
7072 VERKEHRSDICHTE, KRITISCHE
7379 VERKEHRSDURCHSAGE
7229 VERKEHRSENTLASTUNG
7170 VERKEHRSERHEBUNG DURCH HEIMINTERVIEW
7174 VERKEHRSERHEBUNG MITTELS LUFTBILDFILM
7088 VERKEHRSFLUSS, ERZWUNGENER
7085 VERKEHRSFLUSS, FREIER
7090 VERKEHRSFLUSS, GESTÖRTER
7086 VERKEHRSFLUSS, NORMALER
7086 VERKEHRSFLUSS, STABILER
7089 VERKEHRSFLUSS, UNGESTÖRTER
7087 VERKEHRSFLUSS, UNSTABILER
7090 VERKEHRSFLUSS, UNTERBROCHENER
7089 VERKEHRSFLUSS, UNUNTERBROCHENER
7225 VERKEHRSFUNK
7340 VERKEHRSFUNK-NETZ/REGIONAL-VERKEHRSFUNK-NETZ
7104 VERKEHRSGESCHWINDIGKEIT, MITTLERE
7269 VERKEHRSHILFEN, ELKETRONISCHE
7380 VERKEHRSINFORMATION
7381 VERKEHRSINFORMATION, LOKALE
7383 VERKEHRSINFORMATION, REGIONALE
7227 VERKEHRSKANALISIERUNG
7293 VERKEHRSLÜCKEN-DETEKTOR
7344 VERKEHRSMELDUNG, ERKENNUNGSSIGNAL EINER
7057 VERKEHRSMENGE
7029 VERKEHRSMENGE DER SPITZENSTUNDE
7068 VERKEHRSMENGE/GRÖSSTE STÜNDLICHE VERKEHRSMENGE EINES JAHRES

7111 VERKEHRSSTÄRKEN/BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT BEI SEHR GERINGEN
VERKEHRSSTÄRKEN
7298 VERKEHRSMENGENZÄHLER
1025 VERKEHRSMITTEL, AUTONOMES
7165 VERKEHRSMOTIVATION
7009 VERKEHRNSNETZ
7014 VERKEHRSPARAMETER
7185 VERKEHRSPLAN
7008 VERKEHRSPROGNOSE
7187 VERKEHRSPROGNOSEPROGRAMM
7371 VERKEHRSRADIOSENDER
7359 VERKEHRSSRECHNER
7204 VERKEHRSSREGELUNG
7393 VERKEHRSSREGELUNGSEINRICHTUNG
7210 VERKEHRSSREGELUNGSSYSTEM
7341 VERKEHRSSREGION
7343 VERKEHRSSSENDERS, ERKENNUNGSSIGNAL DES
7005 VERKEHRSSICHERHEIT
7394 VERKEHRSSIGNALANLAGE
7234 VERKEHRSSIGNALE, VERKEHRSSABHÄNGIGE STEUERUNG DER
7196 VERKEHRSSIMULATIONSMODELL
7188 VERKEHRSSIMULATIONSPROGRAMM
7370 VERKEHRSSIMULATOR
7013 VERKEHRSSITUATION
7057 VERKEHRSSTÄRKE
7067 VERKEHRSSTÄRKE DER 30. STUNDE
7064 VERKEHRSSTÄRKE IN DER SPITZENSTUNDE
7058 VERKEHRSSTÄRKE/ENTWURFSVERKEHRSSTÄRKE
7063 VERKEHRSSTÄRKE/SPITZENVERKEHRSSTÄRKE
7074 VERKEHRSSTÄRKE-LEISTUNGSFÄHIGKEIT-VERHÄLTNIS
7075 VERKEHRSSTÄRKE-VERKEHRSDICHTE-VERHÄLTNIS
7111 VERKEHRSSTÄRKEN, BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT BEI SEHR GERINGEN
7157 VERKEHRSSTAUUNG
7363 VERKEHRSSTEUERGERÄT, ELEKTRONISCHES
7359 VERKEHRSSTEUERRECHNER
7205 VERKEHRSSTEUERUNG
7207 VERKEHRSSTEUERUNG/GEBIETSWEISE VERKEHRSSTEUERUNG
7116 VERKEHRSSSTROM
7216 VERKEHRSSSTROM/KONTROLLE DES VERKEHRSSSTROMES AUF DEN AUTOBAHNEN
7216 VERKEHRSSSTROM/STEUERUNG DES VERKEHRSSSTROMES AUF DEN AUTOBAHNEN
7122 VERKEHRSSSTROM, LINKSABBIEGENDER
7121 VERKEHRSSSTROM, RECHTSABBIEGENDER
7124 VERKEHRSSSTRÖME, KONFLIKTFREIE
7071 VERKEHRSSSTROMES, DICHT EINES
7057 VERKEHRSSSTROMES, STÄRKE EINES
2291 VERKEHRSSYSTEM, KONTINUIERLICH ARBEITENDES
7006 VERKEHRSTECHNIK
7017 VERKEHRSSUMLEGUNG
7197 VERKEHRSSUMLEGUNGSMODELL
7191 VERKEHRSSUMLEGUNGSPROGRAMM
7230 VERKEHRSSUMLEITUNG, TEILWEISE
7232 VERKEHRSSUMLEITUNG, VOLLSTÄNDIGE
7010 VERKEHRSSVERBINDUNG
7002 VERKEHRSSWESEN
7275 VERKEHRSSZÄHLER
7179 VERKEHRSSZÄHLUNG
7407 VERKEHRSSZEICHEN
7417 VERKEHRSSZEICHEN/GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNGS-VERKEHRSSZEICHEN
IN STUFENFOLGE

7408 VERKEHRSSZEICHEN/WECHSELVERKEHRSSZEICHEN
7409 VERKEHRSSZEICHEN, SPRECHENDES
7419 VERKEHRSSZEICHENGERÄT, FERNGESTEUERTES
7017 VERKEHRSSZUTEILUNG
7197 VERKEHRSSZUTEILUNGSMODELL
7191 VERKEHRSSZUTEILUNGSPROGRAMM
7197 VERKEHRSSZUWEISUNGSMODELL
4109 VERLADUNG/HORIZONTALVERLADUNG
2056 VERLUSTE, MAGNETISCHE
7094 VERLUSTZEIT
6047 VERPUFFUNGSSTRAHLTRIEBWERK
3146 VERSTÄRKER/BREMSKRAFTVERSTÄRKER
3113 VERSTÄRKTE FAHRGASTZELLE
6055 VERSTEIFTE BAUWEISE, INTEGRAL
3141 VERSTELLBARE KOPFSTÜTZE
3141 VERSTELLBARE NACKENSTÜTZE
3120 VERSTELLBARES SICHERHEITSLENKRAD
7297 VERSTÖSSEN, AUTOMATISCHER REGISTRIERER VON
3151 VERSUCH/AUFPRALLVERSUCH
5087 VERSUCH/SCHWEBEDAUERVERSUCH
3150 VERSUCHSPUPPE
1079 VERSUCHSSTRECKE
2136 VERSUCHSZUG/APT-VERSUCHSZUG
5114 VERTIKALE STABILITÄT
4110 VERTIKALUMSCHLAG
7290 VERWEILDETEKTOR
2303 VERZÖGERER/BESCHLEUNIGER-VERZÖGERER
7094 VERZÖGERUNG
7095 VERZÖGERUNG/BETRIEBSVERZÖGERUNG
7097 VERZÖGERUNG/MITTLERE VERZÖGERUNG JE FAHRZEUG
7096 VERZÖGERUNG, FIXE
2215 VETAG-IDENTIFIZIERUNGSSYSTEM
3105 VIELRAD-SCHWERLASTFAHRZEUG
3211 VIELSTOFFMOTOR
4097 VIERWEGEPALETTE
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE (VAL)
7402 VOLL VERKEHRSSABHÄNGIG GESTEUERTES LICHTSIGNAL
4046 VOLLCONTAINERSCHIFF
3087 VOLLELEKTRONISCHER PERSONENWAGEN
5018 VOLLKAMMERSYSTEM
5064 VOLLKAVITIERENDE SCHRAUBE
5064 VOLLKAVITIERENDER PROPELLER
7232 VOLLSTÄNDIGE VERKEHRSSUMLEITUNG
7251 VORGABEZEIT
3139 VORGESpanNTES GLAS
4112 VORHAFEN
7178 VORHER-NACHHER-UNTERSUCHUNG
7382 VORHERSAGE-INFORMATION
7031 VORORTVERKEHR
3223 VORVERBRENNUNGSRAUM
3216 VORVERBRENNUNGSRAUM, DIESELMOTOR MIT
5131 VORWÄRTSGESCHWINDIGKEIT

2175	WAGEN MIT GLEISBOGENABHÄNGIGEM WAGENKASTEN
3075	WAGEN/ELEKTRO-STADTWAGEN
3108	WAGEN/GELÄNDEWAGEN
2333	WAGEN/GELENKWAGEN
2333	WAGEN/GLIEDERWAGEN
1075	WAGEN/PASSIVER PLATTFORMWAGEN
2174	WAGEN/PENDELWAGEN
2144	WAGEN/TRIEBWAGEN
3087	WAGEN/VOLLELEKTRONISCHER PERSONENWAGEN
2214	WAGEN-IDENTIFIZIERUNG, AUTOMATISCHE
2175	WAGENKASTEN/WAGEN MIT GLEISBOGENABHÄNGIGEM WAGENKASTEN
7158	WAGENPULK
6062	WAHRE EIGENGESCHWINDIGKEIT
2025	WANDERFELDMOTOR
2035	WANDERFELDMOTOR, EINSEITIG ANGEORDNETER
2073	WANDKONSOLEN/AUF WANDKONSOLEN HOCHGESTÄNDERTE FAHRBAHN
3219	WANKELMOTOR
3220	WANKELMOTOR/ZWEISCHLEIBEN-WANKELMOTOR
3259	WÄRMELEITROHR
6038	WÄRMEMAUER
3258	WÄRMESPEICHER
7340	WARNFUNKNETZ/REGIONALWARNFUNKNETZ
7390	WARNGERÄT/ABSTANDSWARNGERÄT
7413	WARNGERÄT/GLATTEISWARNGERÄT
7414	WARNGERÄT/HINDERNIS-WARNGERÄT
7412	WARNGERÄT/NEBELWARNGERÄT
7411	WARNGERÄT/STAUWARNGERÄT
7410	WARNGERÄT/UNFALL-WARNGERÄT
7385	WARNMELDUNG
3208	WARREN-MOTOR
7159	WARTESCHLANGE/FAHRZEUG-WARTESCHLANGE
7294	WARTESCHLANGENDETEKTOR
7098	WARTEZEIT, MITTLERE
7099	WARTEZEITEN, SUBJEKTIVE
3294	WARTUNG/BATTERIEWARTUNG
3295	WARTUNGSSYSTEM, SELBSTÜBERWACHENDES
5011	WASSERGÄNGIGES LUFTKISSENFAHRZEUG
5011	WASSERGEBUNDENES LUFTKISSENFAHRZEUG
5062	WASSERSCHRAUBE
3313	WASSERSTOFF-BRENNSTOFFZELLE
3315	WASSERSTOFF-SAUERSTOFF, DIREKTE BRENNSTOFFZELLE MIT
3317	WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE
3316	WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE/HOCHDRUCK-WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE
1065	WASSERSTRAHLANTRIEB (LANDVERKEHR)
5072	WASSERSTRAHLANTRIEB (LUFTKISSENFAHRZEUG)
3280	WECHSELSTATION/BATTERIE-WECHSELSTATION
3233	WECHSELSTROMBAHMOTOR
3233	WECHSELSTROMFAHRMOTOR
7214	WECHSELSYSTEM
7040	WECHSELVERKEHR

7408 WECHSELVERKEHRSZEICHEN
7418 WECHSELWEGWEISER
7226 WECHSELWEGWEISUNG
7190 WEGESUCHPROGRAMM
7418 WEGWEISER/WECHSELWEGWEISER
7226 WEGWEISUNG/WECHSELWEGWEISUNG
7224 WEGWEISUNG, AUTOMATISCHE
2190 WEICHE MIT BEWEGLICHEM HERZSTÜCK
2189 WEICHE/DOPPELKREUZWEICHE
2192 WEICHEN, AUTOMATISCHE
2191 WEICHENSTELLUNG IM FAHRZEUG
7237 WELLE, GRÜNE
7239 WELLENGESCHWINDIGKEIT (DER GRÜNEN WELLE)
7349 WELLENLEITER FÜR RADIOFREQUENZEN MIT SCHWACHER DÄMPFUNG
5126 WELLENWIDERSTAND
2165 WENDE- UND BREMSUMSCHALTER
5079 WENDEWINKEL
2132 WENDEZUG
7267 WERT/SÄTTIGUNGSWERT
4031 WESTAMARAN
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
5123 WIDERSTAND
5128 WIDERSTAND/GESAMTWIDERSTAND
5127 WIDERSTAND/PROFILWIDERSTAND
5108 WIDERSTAND/REIBUNGSWIDERSTAND
5107 WIDERSTAND/STIRNWIENSTAND
5126 WIDERSTAND/WELLENWIDERSTAND
5124 WIDERSTAND, AERODYNAMISCHER
5125 WIDERSTAND, HYDRODYNAMISCHER
2021 WIDERSTAND, MAGNETISCHER
5084 WIDERSTANDSBEIWER
2158 WIDERSTANDSBREMSE
5119 WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WIND
2182 WILLISON-KUPPLUNG
5119 WINDTÜCHTIGKEIT
5119 WIND- UND SEETÜCHTIGKEIT
5081 WINKEL/ABTRIFTWINKEL
5080 WINKEL/ANSTELLWINKEL
5079 WINKEL/GIERWINKEL
5079 WINKEL/SCHERWINKEL
5079 WINKEL/WENDEWINKEL
3215 WIRBELKAMMER-DIESELMOTOR
2151 WIRBELSTROM-SCHIENENBREMSE
2052 WIRBELSTRÖME
2055 WIRKUNG DER ABSTOSSKRÄFTE
2054 WIRKUNG DER ANZIEHUNGSKRÄFTE
7302 WITTERUNGSUNABHÄNGIGES DETEKTIONSSYSTEM
7166 WUNSCHLINIE

3183	ZAHL/LUFT (ÜBERSCHUSS)-ZAHL
5053	ZAHL/SCHRAUBENSCHUBZAHL
5053	ZAHL/SCHRAUBENZUGZAHL
7275	ZÄHLDETEKTOR
7298	ZÄHLER/VERKEHRSMENGENZÄHLER
7275	ZÄHLER/VERKEHRSZÄHLER
7276	ZÄHLSTELLE
7277	ZÄHLSTELLE/DAUERZÄHLSTELLE
7168	ZÄHLUNG/KORDONZÄHLUNG
7181	ZÄHLUNG/RAMPENZÄHLUNG
7175	ZÄHLUNG/STROMVERKEHRSZÄHLUNG ÜBER QUELLEN UND ZIELE DES VERKEHRS
7180	ZÄHLUNG/STROMZÄHLUNG
7179	ZÄHLUNG/VERKEHRSZÄHLUNG
7400	ZEICHEN MIT FASEROPTISCHEM RASTER
7265	ZEIT/FREIGABE-FOLGEZEIT
7257	ZEIT/FREIGABEZEIT
7262	ZEIT/GRÜNZEIT
7100	ZEIT/REAKTIONZEIT
7254	ZEIT/SIGNALZEIT
7245	ZEIT/UMLAUFZEIT (LÄNGE)
7251	ZEIT/VORGABEZEIT
7135	ZEITABSTAND
7136	ZEITABSTAND/MITTLERER ZEITABSTAND VON EINEM FAHRZEUG ZUM ANDEREN
7263	ZEITLÄNGE/GRÜNZEITLÄNGE
7135	ZEITLÜCKE
7138	ZEITLÜCKE/BRUTTOZEITLÜCKE
7137	ZEITLÜCKE/NETTOZEITLÜCKE
7351	ZEITMULTIPLEX-SYSTEM
7238	ZEITVERSATZ/FREIGABEZEITVERSATZ
7238	ZEITVERSATZ/GRÜNZEITVERSATZ
7244	ZEITVERTEILUNG/UMLAUFZEITVERTEILUNG
7199	ZEIT-WEG-BAND
7198	ZEIT-WEGDIAGRAMM
3300	ZELLE/BRENNSTOFFZELLE
3300	ZELLE/BS-ZELLE
3316	ZELLE/HOCHDRUCK-WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE
3316	ZELLE/HYDROX-ZELLE
3317	ZELLE/WASSERSTOFF-SAUERSTOFF-ZELLE
3321	ZELLE, REGENERIERBARE
4027	ZELLEN-CONTAINERSCHIFF
5076	ZENTRIFUGALGEBLÄSE
5076	ZENTRIFUGALLÜFTER
4061	ZERLEGBARER CONTAINER
3190	ZERSTÄUBER/ULTRASCHALL-BRENNSTOFFZERSTÄUBER
7035	ZIELVERKEHR
3275	ZINK-LUFT-AKKUMULATOR
3003	ZUBRINGER-BUS
2289	ZUBRINGER-TRANSPORT (SYSTEM)
2111	ZUG/AEROZUG
2136	ZUG/APT-VERSUCHSZUG

2135 ZUG/FORTGESCHRITTENER PERSONENZUG
2127 ZUG/GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (ETG)
2129 ZUG/GASTURBINEN-TRIEBWAGENZUG (RTG)
2141 ZUG/GLIEDERTRIEBZUG
2130 ZUG/HOCHGESCHWINDIGKEITS-TURBOZUG
2138 ZUG/INTERCITY-ZUG
2138 ZUG/INTER-ZUG
2139 ZUG/LRC-ZUG
2111 ZUG/LUFTKISSENZUG
2023 ZUG/MAGNETKISSENZUG
2129 ZUG/RTG-ZUG
5069 ZUG/SCHRAUBENZUG
2131 ZUG/TRIEBWAGENZUG
2125 ZUG/TURBOZUG
2132 ZUG/WENDEZUG
2134 ZUG, AEROMAGNETISCHER
2140 ZUG, DENKENDER
2204 ZUGBEEINFLUSSUNG/LINIENZUGBEEINFLUSSUNG
2203 ZUGBEEINFLUSSUNG, AUTOMATISCHE
1076 ZUGBETRIEB, AUTOMATISCHER
2211 ZUGFÜHRERKABINE/STRECKENSIGNALWIEDERHOLUNG IN DER ZUGFÜHRER-
KABINE
5069 ZUGKRAFT/SCHRAUBENZUGKRAFT
5065 ZUGLUFTSCHRAUBE
2013 ZUGMAGNET
2202 ZUGSTEUERUNG/SELBSTTÄTIGE ZUGSTEUERUNG MIT DEM KLEINRECHNER
ATOMIC
1076 ZUGSTEUERUNG, AUTOMATISCHE
7133 ZULÄSSIGER FAHRZEUGABSTAND
3089 ZÜNDUNG, ELEKTRONISCH GESTEUERTE
4085 ZUSAMMENKLAPPBARER BEHÄLTER
3157 ZUSAMMENSTOSS/FRONTALZUSAMMENSTOSS
7191 ZUWEISUNGSPROGRAMM
1026 ZWANGSGEFÜHRTES TRANSPORTSYSTEM
3144 ZWEIKREISBREMSE
3248 ZWEIKREISER
3248 ZWEIKREISTRIEBWERK
7367 ZWEIPHASENSTEUEREINHEIT
5068 ZWEIPHASIGER STRAHL
3220 ZWEISCHLEIBEN-WANKELMOTOR
2034 ZWEISEITIG WIRKENDER LIM
3212 ZWEISTOFFMOTOR
3248 ZWEISTROM-TL-TRIEBWERK
3248 ZWEISTROM-TURBOLUFTSTRAHLTRIEBWERK
4094 ZWEIWEGEPALETTE
1014 ZWISCHENHALT, SYSTEM MIT
1011 ZWISCHENHALTLOSER PERSONENNAHVERKEHR
7030 ZWISCHENSTÄDTE-VERKEHR
7055 ZYKLISCHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
3191 ZYKLUS/FAHRZYKLUS

INDICE ITALIANO

7284 A BORDO/SISTEMA DI RIVELAZIONE MONTATO A BORDO
4081 A PERDERE, CONTENITORE
4102 A PERDERE, PALETTA
6029 ABC, ELICOTTERO
3113 ABITACOLO/STRUTTURA DELL'ABITACOLO RESISTENTE
2267 AC-SYSTEM
4076 ACCATASTABILE, CONTENITORE
4101 ACCATASTAMENTO, PALETTA DI
2303 ACCELERAMENTO, PISTA DI
2303 ACCELERAMENTO, RAMPA DI
3085 ACCELERATORE, PEDALE
3089 ACCENSIONE ELETTRONICA
2292 ACCESSO CONTINUO/SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO AD
ACCESSO CONTINUO
3084 ACCOPPIAMENTO ELETTROMAGNETICO
3250 ACCUMULATORE
3261 ACCUMULATORE A SALI FUSI AD ALTA TEMPERATURA
3253 ACCUMULATORE AD ALTE PRESTAZIONI
3264 ACCUMULATORE AD ARIA ATMOSFERICA
3263 ACCUMULATORE AD ELETTROLITO ALCALINO
3260 ACCUMULATORE AD ELETTROLITO NON ACQUOSO
3268 ACCUMULATORE ALL'OSSIDO DI ARGENTO
3267 ACCUMULATORE ARGENTO-ZINCO
3253 ACCUMULATORE DI ALTO RENDIMENTO
3254 ACCUMULATORE DI AVVIAMENTO
3271 ACCUMULATORE EDISON
3269 ACCUMULATORE LITIO-CLORO
3266 ACCUMULATORE METALLO-ARIA
3270 ACCUMULATORE NICHEL-CADMIO
3271 ACCUMULATORE NICHEL-FERRO
3272 ACCUMULATORE NICHEL-ZINCO
3273 ACCUMULATORE PIOMBO-ACIDO
3274 ACCUMULATORE SODIO-ZOLFO
3258 ACCUMULATORE TERMICO
3275 ACCUMULATORE ZINCO-ARIA
3077 ACCUMULATORE/AUTOBUS AD ACCUMULATORE
3081 ACCUMULATORE/AUTOCARRO AD ACCUMULATORE
3072 ACCUMULATORE/AUTOMOTRICE AD ACCUMULATORE
3070 ACCUMULATORE/VEICOLO ELETTRICO AD ACCUMULATORE
3253 ACCUMULATORI, BATTERIA DI
5072 ACQUAGETTI, PROPULSIONE AD
7043 ACQUISTI, TRAFFICO PER
2310 ACT-SYSTEM
7333 ACUSTICO, RIVELATORE
2133 ADERENZA TOTALE, TRENO AD
1043 ADERENZA/SISTEMA CON GUIDA AD ADERENZA
5055 AEREA, ELICA
6063 AEREO A VELATURA "CANARD"
6014 AEREO GIGANTE
6015 AEREO IPERSONICO
6016 AEREO IPERSONICO DI RICERCA
6044 AEREO ORBITALE
6017 AEREO SUBSONICO
6018 AEREO SUPERSONICO

6019 AEREO TRANSONICO
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM
3014 AEROBUS
5099 AERODINAMICA, PORTANZA
5124 AERODINAMICA, RESISTENZA
1041 AERODINAMICA, SOSTENTAZIONE
6003 AERODINAMICO, FRENO
2150 AEROFRENO
6003 AEROFRENO
2218 AEROGLIDE KABINEN-SYSTEM
7172 AEROFOTOGRAFIA, INDAGINE MEDIANTE
2134 AEROMAGNETICO, TRENO
6004 AEROMOBILE A VELATURA FISSA
6001 AEROMOBILE A VELATURA MOBILE
6033 AEROPLANO-ELICOTTERO
5001 AEROSCIVOLANTE
5009 AEROSCORRENTE GUIDATO
2219 AEROTRANSWAY
2111 AEROTRENO
2289 AFFLUSSO, TRASPORTO D'
2177 AGGANCIAMENTO AUTOMATICO
2180 AGGANCIAMENTO CON RESPINGENTE CENTRALE
2176 AGGANCIO ARTICOLATO
2177 AGGANCIO AUTOMATICO
2178 AGGANCIO AUTOMATICO RIGIDO
2179 AGGANCIO AUTOMATICO SEMIRIGIDO
2182 AGGANCIO WILLISON
2267 AIRCAB-SYSTEM
2102 AIRMOBILE
7270 AIUTI AL SORPASSO
7271 AIUTI DIREZIONALI
7373 AL SUOLO/RADIOEMITTENTE AL SUOLO
7285 AL SUOLO/SISTEMA DI RIVELAZIONE AL SUOLO
6064 ALA A DELTA
6065 ALA A DOPPIO DELTA
6066 ALA A FRECCIA
6067 ALA AD ESTREMITA SQUADRATA
6002 ALA DI PROPULSIONE
3263 ALCALINO, ACCUMULATORE AD ELETTROLITO
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM
6070 ALETTA DI BORDO D'ATTACCO
6071 ALETTA DI BORDO D'USCITA
3242 ALIMENTAZIONE DEI VEICOLI ELETTRICI MEDIANTE INVERTITORI
3241 ALIMENTAZIONE MISTA
2018 ALIMENTAZIONE/ROTAIA D'ALIMENTAZIONE
5138 ALISCAFO
5139 ALISCAFO A PIANI PORTANTI EMERGENTI
5137 ALISCAFO CON SUPERFICI PORTANTI A V
5140 ALISCAFO IBRIDO
7229 ALLEGGERIMENTO
3307 ALTA TEMPERATURA/PILA AD ALTA TEMPERATURA AD ELETTROLITO SOLIDO
3304 ALTA TEMPERATURA, PILA AD
2142 ALTA VELOCITA IPOTETICA/VEICOLO AD ALTA VELOCITA IPOTETICA
2301 ALTA VELOCITA/NASTRO AD ALTA VELOCITA

2130 ALTA VELOCITA'/TURBOTRENO AD ALTA VELOCITA
1003 ALTA VELOCITA, TRASPORTI TERRESTRI AD
5030 ALTEZZA DEL CUSCINO
5090 ALTEZZA DI FUGA DELL'ARIA
5089 ALTEZZA IN GALLEGGIAMENTO
5092 ALTEZZA IN PNEUMOSOSTENTAZIONE
1004 ALTISSIMA VELOCITA, TRASPORTO AD
2221 ALWEG-BAHN
5135 AMMARAGGIO FORZATO
7007 ANALISI DEL TRAFFICO
7288 ANALISI DEL TRAFFICO, RIVELATORE PER L'
7139 ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE DISTANZE FRA I VEICOLI
736I ANALIZZATORE DEL TRAFFICO
5012 ANFIBIO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
5080 ANGOLO D'INCIDENZA
508I ANGOLO DI DERIVA
5079 ANGOLO DI GIRAZIONE
5079 ANGOLO DI GIRO
7372 ANTENNA ANULARE, RADIOEMITTENTE AD
3093 ANTIBLOCCO/SISTEMA ELETTRONICO ANTIBLOCCO
7339 ANTICOLLISIONE, RADAR
2164 ANTIPATTINATURA, DISPOSITIVO DI
2163 ANTISLITTAMENTO, DISPOSITIVO
5036 ANULARE, FESSURA
2136 APT SPERIMENTALE
2268 ARAMIS
5033 AREA DEL CUSCINO
3288 AREA DI PARCHEGGIO, CARICABATTERIA NELLA
734I AREA DI TRAFFICO
7207 AREALE DEL TRAFFICO, COMANDO
3267 ARGENTO-ZINCO, ACCUMULATORE
3247 ARIA CALDA/TURBINA AD ARIA CALDA A CIRCUITO CHIUSO
3264 ARIA ATMOSFERICA, ACCUMULATORE AD
3199 ARIA CALDA, MOTORE AD
3183 ARIA/COMBUSTIBILE, RAPPORTO
5024 ARIA/SISTEMA A FILM D'ARIA
5024 ARIA/SISTEMA A STRATO D'ARIA
5050 ARIA, CORTINA D'
5018 ARIA, CUSCINO D'
3265 ARIA, GENERATORE A CATODO AD
7035 ARRIVO, TRAFFICO IN
2332 ARTICOLATA, AUTOMOTRICE
4017 ARTICOLATA, NAVE
233I ARTICOLATA, TRANVIA
2333 ARTICOLATA, VETTURA
2295 ARTICOLATO/MARCIAPIEDE MOBILE ARTICOLATO
2176 ARTICOLATO, AGGANCIO
2176 ARTICOLATO, ATTACCO
3012 ARTICOLATO, AUTOBUS
3016 ARTICOLATO, FILOBUS
1018 ASCENSORE ORIZZONTALE
2066 ASIMMETRICA/MONOROTAIA A SOSPENSIONE ASIMMETRICA
2028 ASINCRONO/MOTORE ASINCRONO A INDUZIONE LINEARE
3228 ASINCRONO, MOTORE

2264 ASPIRATORE
6026 ASSE VERTICALE, GIROSCOPIO AD
7197 ASSEGNAZIONE DEL TRAFFICO, MODELLO DI
7191 ASSEGNAZIONE DEL TRAFFICO, PROGRAMMA DI
5086 ASSETTO, CONTROLLO DELL'
5110 ASSETTO, STABILITA D'
5075 ASSIALE/VENTILATORE INTUBATO ASSIALE
5073 ASSIALE, VENTILATORE
5073 ASSIALE, VENTOLA
7272 ASSISTENZA NEI CASI DI EMERGENZA
6021 ASSISTITO, DECOLLO
2222 AT 2000
1068 ATMOSFERA RAREFATTA, SISTEMA A
2201 ATO
2223 ATS
2181 ATTACCO A VITE CON RESPINGENTE LATERALE
2176 ATTACCO ARTICOLATO
7349 ATTENUAZIONE/ GUIDA D'ONDE PER RADIOFREQUENZE A DEBOLE
ATTENUAZIONE
6023 ATTERRAGGIO STRUMENTALE, SISTEMA DI
6043 ATTERRAGGIO, PILOTA AUTOMATICO D'
5118 ATTERRAGGIO, SISTEMA DI
7159 ATTESA, FILA DI
7164 ATTRATTIVITA
7199 ATTRAVERSAMENTO, BANDA DI
5108 ATTRITO, RESISTENZA DI
7209 ATTUATO, COMANDO
7369 ATTUATO, REGOLATORE
7269 AUSILIARI ELETTRONICI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE
3007 AUTOBUS A GAS
3008 AUTOBUS A GAS LIQUEFATTO
3008 AUTOBUS A GAS LIQUIDO
3010 AUTOBUS A GAS NATURALE COMPRESSO
3009 AUTOBUS A GAS NATURALE LIQUEFATTO
3023 AUTOBUS A RICHIESTA
3006 AUTOBUS A TURBINA A GAS
3011 AUTOBUS A VAPORE
3001 AUTOBUS ACCELERATO
3077 AUTOBUS AD ACCUMULATORE
3012 AUTOBUS ARTICOLATO
3001 AUTOBUS ESPRESSO
3037 AUTOBUS FERROSTRADALE
3018 AUTOBUS SOTTERRANEO
3019 AUTOBUS SU VAGONE FERROVIARIO
3022 AUTOBUS-VIA
3104 AUTOCARRO A TURBINA
3081 AUTOCARRO AD ACCUMULATORE
3080 AUTOCARRO ELETTRICO
6054 AUTOGETTO, AUTOREATTORE AD
6005 AUTOGIRO
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI
2192 AUTOMATICI, SCAMBI
2177 AUTOMATICO, AGGANCIO
6042 AUTOMATICO, PILOTA
1005 AUTOMATICO, TRASPORTO RAPIDO
3103 AUTOMOBILE A VAPORE

102I AUTOMOBILI BANALIZZATE, SISTEMA DI
2131 AUTOMOTORE, COMPLESSO
2144 AUTOMOTRICE
2127 AUTOMOTRICE A TURBINA A GAS
3072 AUTOMOTRICE AD ACCUMULATORE
2332 AUTOMOTRICE ARTICOLATA
2126 AUTOMOTRICE ELETTRICA A TURBINA
3083 AUTONOMIA PER CARICA
6042 AUTOPILOTA
6054 AUTOREATTORE AD AUTOGETTO
3106 AUTOSNODATO
3055 AUTOSTRADA GUIDATA
3039 AUTOTAXISYSTEM
7387 AUTOTELEFONO
6056 AUTOTURBOREATTORE
3111 AUTOVEICOLI, SICUREZZA ATTIVA DEGLI
3112 AUTOVEICOLI, SICUREZZA PASSIVA DEGLI
5107 AVANZAMENTO, RESISTENZA ALL'
5131 AVANZAMENTO, VELOCITA DI
6013 AVIOGETTO
3254 AVVIAMENTO, ACCUMULATORE DI
6022 AVVICINAMENTO CONTROLLATO DAL SUOLO, SISTEMA DI
6058 AVVICINAMENTO, VELOCITA DI
7413 AVVISO DI GHIACCIO, SEGNALE DI
7410 AVVISO DI INCIDENTE, SEGNALE DI
7411 AVVISO DI INGORGHI, SEGNALE DI
7412 AVVISO DI NEBBIA, SEGNALE DI
7385 AVVISO, MESSAGGIO DI
7209 AZIONATO/COMANDO AZIONATO DAL TRAFFICO

- B -

3064 BANALIZZATA, VETTURA
7226 BANALIZZAZIONE DI UNA CORSIA
7199 BANDA DI ATTRAVERSAMENTO
7237 BANDA DI VERDE
4075 BARCA CONTAINER
6038 BARRIERA TERMICA
7102 BASE, VELOCITA DI
7058 BASE, VOLUME DI
3308 BASSA TEMPERATURA/PILA A BASSA TEMPERATURA E A ELETTROLITO ACIDO
3306 BASSA TEMPERATURA, PILA COMBUSTIBILE A
3251 BATTERIA
3257 BATTERIA A PIASTRA RINFORZATA
3252 BATTERIA DI ACCUMULATORI
3301 BATTERIA DI PILE A COMBUSTIBILE
3256 BATTERIA PER TRAZIONE
3255 BATTERIA TAMPONE
3294 BATTERIA, MANUTENZIONE DELLA
3281 BATTERIA, RICAMBIO DELLA
3280 BATTERIE/STAZIONE DI RICAMBIO BATTERIE
3279 BATTERIE/STAZIONE DI SERVIZIO PER BATTERIE
2224 BAYER HI-LEVEL

2225 BI-SPAN TRANSIT L.L.DAVIS
1046 BIMODALE, SISTEMA
2185 BINARIO SENZA MASSICCIA
3220 BIROTORE WANKEL, MOTORE
2010 BOBINA SUPERCONDUTTRICE
2216 BOCCOLE SURRISCALDATE, RIVELATORE DI
3134 BODI-GARD
5022 BOLLA D'ARIA, CUSCINO A
5022 BOLLE D'ARIA FRENATE, CUSCINO D'ARIA A
5022 BOLLE D'ARIA RACCHIUSE, CUSCINO D'ARIA A
6070 BORDO D'ATTACCO, ALETTA DI
607I BORDO D'USCITA, ALETTA DI
2058 BORDO, EFFETTI DI
7378 BORDO, RICEVENTE MONTATO A
23II BOULADON-INTEGRATOR
1002 BREVE DISTANZA, TRAFFICO FERROVIARIO A
4120 BULBO DI PRUA
4005 BUTANIERA/NAVE-BUTANIERA
3026 BUXI

- C -

7388 CABINA TELEFONICA PER IL SOCCORSO STRADALE
2298 CABINE/MARCIAPIEDE MOBILE A CABINE
2270 CABTRACK
7359 CALCOLATORE DI TRAFFICO
312I CALICE/VOLANTE A CALICE
4068 CALORIFICO, CONTENITORE
5019 CAMERA A CAMPANA, PRINCIPIO DELLA
3222 CAMERA DI COMBUSTIONE PRINCIPALE
5019 CAMERA DI RISTAGNO, SISTEMA A
2263 CAMERA DI SOSTENTAZIONE
3215 CAMERA DI TURBOLENZA, MOTORE DIESEL A
5038 CAMICIA
5040 CAMICIA CIRCOLARE
504I CAMICIA INTERNA
5019 CAMPANA, PRINCIPIO DELLA CAMERA A
5019 CAMPANA, SISTEMA A
7227 CANALIZZAZIONE
4034 CANGURO, NAVE
2198 CANGURO, STAZIONE
7047 CAPACITA
7055 CAPACITA CICLICA
7048 CAPACITA DI BASE
7047 CAPACITA DI SMALTIMENTO DI UNA STRADA
7048 CAPACITA LIMITE
7054 CAPACITA LOCALE
7053 CAPACITA MOMENTANEA
7056 CAPACITA P. AN, RISERVA DI
7049 CAPACITA POSSIBILE
7050 CAPACITA PRATICA
705I CAPACITA PRATICA EXTRAURBANA
7052 CAPACITA PRATICA URBANA
7048 CAPACITA TEORICA

7313 CAPPIO DI INDUZIONE, RIVELATORE A
3155 CAPPOTTATA
2020 CAPTATORE DI CORRENTE AD ARCO DI PLASMA
2019 CAPTAZIONE DI CORRENTE
5129 CAPTAZIONE, RESISTENZA DI
3185 CARBURATORE A CRACKING
3186 CARBURATORE DOPPIO
3090 CARBURATORE ELETTRONICO
3297 CARICA CON TENSIONE COSTANTE
3296 CARICA RAPIDA
3083 CARICA/AUTONOMIA PER CARICA
3221 CARICA, MOTORE A STRATIFICAZIONE DI
3172 CARICA, STRATIFICAZIONE DELLA
3284 CARICABATTERIA
3287 CARICABATTERIA FISSO
3286 CARICABATTERIA MONTATO A BORDO
3288 CARICABATTERIA NELLE AREE DI PARCHEGGIO
4064 CARICAMENTO LATERALE, CASSA MOBILE CON
4045 CARICAMENTO ORIZZONTALE, NAVE A
4043 CARICAMENTO VERTICALE, NAVE A
3284 CARICATORE
4004 CARICHI ALLA RINFUSA, MERCANTILE PER
4041 CARICHI PALETTIZZATI, NAVE PER
4003 CARICO SECCO, NAVE DA
5098 CARICO/PESO A PIENO CARICO
2148 CARRELLO A SOSPENSIONE PNEUMATICA
2147 CARRELLO MONOMOTORE
2174 CARROZZA A SOSPENSIONE PENDOLARE
3027 CARS
7171 CARTOLINE, INDAGINE MEDIANTE
2312 CARVEYOR
7046 CASA-LAVORO, TRAFFICO
7272 CASI DI EMERGENZA, ASSISTENZA NEI
4060 CASSA MOBILE
4108 CASSA MOBILE, RIEMPIMENTO D'UNA
4107 CASSA MOBILE, SVUOTAMENTO D'UNA
4082 CASSA MOBILE A PIANALE
4066 CASSA MOBILE A VUOTAMENTO A GRAVITA
4065 CASSA MOBILE A VUOTAMENTO PNEUMATICO
4070 CASSA MOBILE CISTERNA
4059 CASSA MOBILE COLLICO
4064 CASSA MOBILE CON CARICAMENTO LATERALE
4067 CASSA MOBILE CON COPERTONE
4083 CASSA MOBILE INTERCONTINENTALE
4069 CASSA MOBILE ISOTERMICA
4078 CASSA MOBILE NON STANDARDIZZATA
4085 CASSA MOBILE PIEGHEVOLE
4084 CASSA MOBILE REFRIGERATA
4079 CASSA MOBILE STANDARD
4086 CASSA MOBILE TERRESTRE
2175 CASSA OSCILLANTE, VETTURA A
4091 CASSA, PALETTA A
4059 CASSONE COLLICO
2115 CASSONE, TRAVE DI GUIDA A FORMA DI

227I CAT CABINENTAXI
3I65 CATALITICA, POST-COMBUSTIONE
3I80 CATALITICO/REATTORE CATALITICO DEL TIPO OSSIDANTE
3I8I CATALITICO/REATTORE CATALITICO DEL TIPO RIDUCENTE
3I78 CATALITICO, REATTORE
3I79 CATALIZZATORE A DOPPIO LETTO
3323 CATALIZZATORE NON NOBILE
3I8I CATALIZZATORE RIDUCENTE
40IO CATAMARANO
4040 CATAMARANO PORTACHIAFFE
IOI5 CATENA DI TRASPORTO
3I60 CATENA/TAMPONAMENTI A CATENA
2227 CATENERAIL
3265 CATODO AD ARIA, GENERATORE A
7354 CAVI A FESSURA, TRASMISSIONE DI RADIOSEGNALI CON
5078 CAVITAZIONE
73II CAVO COASSIALE, RIVELATORE A
7355 CAVO GEMELLO
2IO3 CEGTS
4027 CELLE, NAVE PORTACONTENITORI A
7I79 CENSIMENTO DEL TRAFFICO
7360 CENTRALE DI CONTROLLO
5076 CENTRIFUGA, VENTOLA
5076 CENTRIFUGO, VENTILATORE
IO5I CENTRO DI GRAVITA'/STABILIZZAZIONE CON BASSO CENTRO DI GRAVITA'
7386 CHIAMATA URGENTE, SISTEMA DI
7320 CHIAMATA, PULSANTE DI
4053 CHIATTA
4055 CHIATTA IFTIM
4056 CHIATTA LASH
4057 CHIATTA PORTACONTAINER
4057 CHIATTA PORTACONTENITORI
4054 CHIATTA TIPO E.B.C.S.
4058 CHIATTA TRANSOCEANICA
5047 CHIGLIE LATERALI
74I6 CHIUSURA DELLA RAMPA, SEGNALE DI
3I36 CHIUSURA DI SICUREZZA
7420 CICALA
7055 CICLICA, CAPACITA'
3I9I CICLO DI FUNZIONAMENTO
3322 CICLO DI OSSIDO-RIDUZIONE, PILA AL
3200 CICLO DI RANKINE, MOTORE A
3293 CICLO DISCARICA-CARICA
7405 CICLO FISSO, SEMAFORO A
7243 CICLO SEMAFORICO
4063 CIELO APERTO, CONTAINER A
7346 CIFRATORE, SISTEMA
3I24 CINTURA A INTERRUPTORE DI AVVIAMENTO, SISTEMA DI
3I25 CINTURA DI SICUREZZA
3I26 CINTURA DI SICUREZZA A TRE PUNTI
3I30 CINTURA DI SICUREZZA GONFIABILE
3I29 CINTURA DI SICUREZZA PASSIVA
3I27 CINTURA DI SICUREZZA SOTTOADDOMINALE
5040 CIRCOLARE, CAMICIA
5040 CIRCOLARE, GREMBIULE

7033 CIRCOLAZIONE EXTRAURBANA
7023 CIRCOLAZIONE IN MOVIMENTO
7022 CIRCOLAZIONE IN SOSTA
7003 CIRCOLAZIONE STRADALE
7269 CIRCOLAZIONE STRADALE, AUSILIARI ELETTRONICI ALLA
7014 CIRCOLAZIONE, PARAMETRO DI
7274 CIRCOLAZIONE, RIVELATORE FISICO DELLA
3144 CIRCUITI FRENANTI SDOPPIATI
3245 CIRCUITO APERTO, TURBINA A GAS A
3246 CIRCUITO CHIUSO, TURBINA A GAS A
3247 CIRCUITO CHIUSO, TURBINA AD ARIA CALDA A
7358 CIRCUITO DI REGOLAZIONE
4015 CISTERNA AUTOPORTANTE, METANIERE A
4013 CISTERNA INTEGRATA, METANIERE A
4070 CISTERNA/CASSA MOBILE CISTERNA
4070 CISTERNA/CONTAINER CISTERNA
4050 CLASS, SISTEMA
7287 CLASSIFICAZIONE DEL VEICOLO, RIVELATORE PER LA
7311 COASSIALE, RIVELATORE A CAVO
5059 COASSIALI, ELICHE
7158 CODA
7294 CODA, RIVELATORE DI
7343 CODICE DELL'EMITTENTE
7345 CODIFICAZIONE-DECODIFICAZIONE, SISTEMA DI
7099 COEFFICIENTE DI DISAGIO DELL'ATTESA
7183 COEFFICIENTE DI EQUIVALENZA IN UNITA DI AUTOVETTURA
5083 COEFFICIENTE DI PORTANZA
5084 COEFFICIENTE DI RESISTENZA
5053 COEFFICIENTE DI TRAZIONE DELL'ELICA
4069 COIBENTATO, CONTENITORE
3231 COLLETTORE
3167 COLLETTORE DI SCARICO, POST-COMBUSTIONE NEL
3230 COLLETTORE, MOTORE A
4059 COLLICO, CASSA MOBILE
4059 COLLICO, CASSONE
3156 COLLISIONE LATERALE
3153 COLLISIONE PRIMARIA
3154 COLLISIONE SECONDARIA
7339 COLLISIONE/RADAR ANTICOLLISIONE
7409 COMANDATO A DISTANZA, SEGNALE STRADALE
7406 COMANDATO DAI PEDONI, SEMAFORO
7208 COMANDO A TEMPO FISSO
2206 COMANDO A TIRISTORI
7207 COMANDO AREALE DEL TRAFFICO
7209 COMANDO ATTUATO
7209 COMANDO AZIONATO DAL TRAFFICO
7236 COMANDO COORDINATO
7201 COMANDO DEI SEMAFORI, STRATEGIA DI
7205 COMANDO DEL TRAFFICO
7206 COMANDO DEL TRAFFICO IN TEMPO REALE
3091 COMANDO ELETTRONICO
3094 COMANDO ELETTRONICO DELLA FRENATURA
7402 COMANDO INTEGRALE, SEMAFORO A
7207 COMANDO PER ZONA
3147 COMANDO/SERVOCOMANDO

4018 COMBINATA, NAVE
6033 COMBINATO, ELICOTTERO
2165 COMBINATORE INVERTITORE E DI FRENATURA
3300 COMBUSTIBILE, PILA A
3189 COMBUSTIONE CONTROLLATA, SISTEMA DI
3194 COMBUSTIONE ESTERNA, MOTORE A
3201 COMBUSTIONE INTERNA, MOTORE A
3202 COMBUSTIONE INTERNA MIGLIORATA, MOTORE A
3218 COMBUSTIONE ROTATIVA, MOTORE A
3222 COMBUSTIONE/CAMERA DI COMBUSTIONE PRINCIPALE
3193 COMBUSTIONE, MOTORE A
3223 COMBUSTIONE, PRECAMERA DI
7045 COMMERCIALE, TRAFFICO
5130 COMMERCIALE, VELOCITA
3040 COMMUCAR
3092 COMMUTAZIONE ELETTRONICA
2053 COMPENSAZIONE, CORRENTI DI
5128 COMPLESSIVA, RESISTENZA
2131 COMPLESSO AUTOMOTORE
5085 COMPORTAMENTO A MARE MOSSO
3027 COMPUTER AIDED ROUTINE SYSTEM
2273 COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
7379 COMUNICAZIONE AGLI UTENTI STRADALI
7001 COMUNICAZIONI, TRASPORTI E
7015 CONDIZIONI DI TRAFFICO
7302 CONDIZIONI METEOROLOGICHE, SISTEMA DI RIVELAZIONE INDEPENDENTE
DALLE
7016 CONDIZIONI OTTIMALI
7141 CONDUCENTE/SPAZIO OCCORRENTE AL CONDUCENTE PER L'ARRESTO
7125 CONFLITTO, CORRENTI DI TRAFFICO IN
7126 CONFLITTO, PUNTO DI
7127 CONFLITTO, SITUAZIONE DI
7124 CONFLITTUALI, CORRENTI DI TRAFFICO NON
7152 CONFLUENZA
7221 CONFLUENZA, REGOLAZIONE DELLA
7081 CONGESTIONE, GRADO DI
6039 CONO CENTRALE DELLA PRESA D'ARIA
7113 CONSIGLIATA, VELOCITA
4063 CONTAINER A CIELO APERTO
4063 CONTAINER A TETTO APRIBILE
4070 CONTAINER CISTERNA
4070 CONTAINER PER LIQUIDI
4082 CONTAINER PIATTO
4084 CONTAINER REFRIGERATO
4079 CONTAINER STANDARD
4075 CONTAINER, BARCA
2272 CONTAINERISIERTE OBER- UND UNTERIRDISCHE PERSONEN- UND
FRACHTBEFÖRDERUNG (SYSTEM KRUPP)
4106 CONTAINERIZZAZIONE
4115 CONTAINERS, TERMINALE PER
7275 CONTATORE DI TRAFFICO
7316 CONTATTO ELETTRICO, RIVELATORE A
1033 CONTATTO/SOSPENSIONE SENZA CONTATTO
1034 CONTATTO/VEICOLO SOSTENTATO SENZA CONTATTO

7312 CONTATTO, RIVELATORE A
2017 CONTATTO, ROTAIA DI
7277 CONTEGGIO DEL TRAFFICO, STAZIONE PERMANENTE DI
7180 CONTEGGIO DIREZIONALE
7181 CONTEGGIO SULLE RAMPE
7276 CONTEGGIO, PUNTO DI
7276 CONTEGGIO, STAZIONE DI
4060 CONTENITORE
4081 CONTENITORE A PERDERE
4073 CONTENITORE A RUOTE FISSE
4076 CONTENITORE ACCATASTABILE
4068 CONTENITORE CALORIFICO
4074 CONTENITORE CHIUSO
4069 CONTENITORE COIBENTATO
4080 CONTENITORE-PALETTA
4091 CONTENITORE PALETTIZZABILE
4072 CONTENITORE PER MERCI ASCIUTTE SFUSE
4085 CONTENITORE PIEGHEVOLE
4077 CONTENITORE POLIVALENTE
4114 CONTENITORI, PONTILE PER
7336 CONTINUA, RADAR STRADALE A ONDA
7331 CONTINUE, RIVELATORE A ULTRASUONI AD ONDE
1011 CONTINUO/TRASPORTO URBANO CONTINUO
7089 CONTINUO, FLUSSO
1008 CONTINUO, TRASPORTO
3161 CONTRACCOLPO, TRAUMATISMO CERVICALE DA
7297 CONTRAVVENZIONI, REGISTRO AUTOMATICO DELLE
2160 CONTRO-CORRENTE, FRENATURA
2103 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
7220 CONTROLLO A DISTANZA MEDIANTE TELECAMERA
7219 CONTROLLO AUTOMATICO DEL DISTANZIAMENTO DEI VEICOLI
2203 CONTROLLO AUTOMATICO DEL MOVIMENTO DEI TRENI
7217 CONTROLLO DEL DISTANZIAMENTO DEI VEICOLI
7218 CONTROLLO DEL DISTANZIAMENTO MINIMO DEI VEICOLI
7216 CONTROLLO DEL FLUSSO AUTOSTRADALE
5086 CONTROLLO DELL'ASSETTO
7222 CONTROLLO DELLE RAMPE
6020 CONTROLLO DI FLUSSO IN STRATO LIMITE
7203 CONTROLLO/MACROCONTROLLO
7233 CONTROLLO/MICROCONTROLLO
5074 CONTROROTANTE, VENTILATORE ASSIALE
5058 CONTROROTANTI, ELICHE
7061 CONVERGENZA, VOLUME DOPO
3182 CONVERSIONE, GRADO DI
2145 CONVERTITORE A TIRISTORI, LOCOMOTIVA A
2300 CONVOGLIATORE PER PEDONI
2100 CONVOGLIATORI PNEUMATICI E IDRAULICI
2132 CONVOGLIO REVERSIBILE
4032 CONVOGLIO SPINTO
4033 CONVOGLIO TRAINATO
7236 COORDINATO, COMANDO
7362 COORDINATORE
4067 COPERTONE, CASSA MOBILE CON
7375 COPERTURA DELIMITATA, TRASMETTITORE A
7168 CORDONE, METODO DEL

3233 CORRENTE ALTERNATA, MOTORE PER TRAZIONE A
3234 CORRENTE CONTINUA, MOTORE PER TRAZIONE A
3095 CORRENTE CONTINUA, EROGATORE ELETTRONICO DI
7120 CORRENTE DI SVOLTA
7121 CORRENTE DI SVOLTA A DESTRA
7122 CORRENTE DI SVOLTA A SINISTRA
7116 CORRENTE DI TRAFFICO
7155 CORRENTE DI TRAFFICO, DIVERSIONE DA UNA
7125 CORRENTE DI TRAFFICO IN CONFLITTO
7119 CORRENTE DIRETTA
2019 CORRENTE, CAPTAZIONE DI
2053 CORRENTI DI COMPENSAZIONE
2052 CORRENTI DI FOUCAULT
2151 CORRENTI DI FOUCAULT, FRENO DI ROTAIA A
7124 CORRENTI DI TRAFFICO NON CONFLITTUALI
2151 CORRENTI PARASSITE, FRENO DI ROTAIA A
2305 CORRIMANO
3024 CORSIA ESCLUSIVA
3025 CORSIA NON RISERVATA
3024 CORSIA PROPRIA
3024 CORSIA SEPARATA
7226 CORSIA, BANALIZZAZIONE DI UNA
7215 CORSIE, REGOLAZIONE DELLE
5050 CORTINA D'ARIA
5051 CORTINA DI STABILITA
2272 COUP
3185 CRACKING, CARBURATORE A
7072 CRITICA, DENSITA
2189 CROCIAMENTO A CUORE DOPPIO
2190 CROCIAMENTO A CUORE MOBILE
2189 CUORE DOPPIO, CROCIAMENTO A
2190 CUORE MOBILE, CROCIAMENTO A
7078 CURVA VELOCITA-VOLUME
5022 CUSCINO A BOLLA D'ARIA
5018 CUSCINO D'ARIA
2260 CUSCINO D'ARIA/VEICOLO SOTTO CUSCINO D'ARIA
4105 CUSCINO D'ARIA, PALETTA A
5031 CUSCINO D'ARIA, PRESSIONE DEL
1036 CUSCINO D'ARIA, SOSPENSIONE A
5001 CUSCINO D'ARIA, VEICOLO A
5022 CUSCINO D'ARIA A BOLLE D'ARIA FRENATE
5022 CUSCINO D'ARIA A BOLLE D'ARIA RACCHIUSE
2259 CUSCINO D'ARIA A DEPRESSIONE
5020 CUSCINO D'ARIA A GETTO PERIFERICO
5021 CUSCINO D'ARIA A GONNE FLESSIBILI
5021 CUSCINO D'ARIA A GREMBIULI FLESSIBILI
5023 CUSCINO D'ARIA A GREMBIULI RIGIDI
5004 CUSCINO D'ARIA A GREMBIULI RIGIDI, VEICOLO A
5003 CUSCINO D'ARIA A PARETI LATERALI, VEICOLO A
5021 CUSCINO D'ARIA A SOTTANE FLESSIBILI
5021 CUSCINO D'ARIA A TENDINE FLESSIBILI
5023 CUSCINO D'ARIA A TENDINE RIGIDE
5004 CUSCINO D'ARIA A TENDINE RIGIDE, VEICOLO A
5020 CUSCINO D'ARIA A VORTICE PERIFERICO

5026	CUSCINO D'ARIA MULTI-CAMERE A TENDINE FLESSIBILI
1038	CUSCINO D'ARIA STATICO
2113	CUSCINO DI GUIDA
2112	CUSCINO DI SOSTENTAZIONE
1035	CUSCINO FLUIDO, SOSTENTAZIONE A
2022	CUSCINO MAGNETICO
5033	CUSCINO, AREA DEL
5030	CUSCINO, ALTEZZA DEL
5028	CUSCINO, LARGHEZZA DEL
5029	CUSCINO, LUNGHEZZA DEL
5116	CUSCINO, SOSPENSIONE SU
5033	CUSCINO, SUPERFICIE DEL
2273	CVS

- D -

2207	DARLISTOR
3028	DART
2313	DART CAPSULE
2228	DASHAVEYOR
7347	DECIFRATORE, SISTEMA
7345	DECODIFICAZIONE/SISTEMA DI CODIFICAZIONE-DECODIFICAZIONE
6021	DECOLO ASSISTITO
6006	DECOLO E ATTERRAGGIO CORTO, VELIVOLO A
6007	DECOLO E ATTERRAGGIO CORTO E SILENZIOSO, VELIVOLO A
6008	DECOLO E ATTERRAGGIO VERTICALE, VELIVOLO A
7202	DEFLUSSO DELLA CIRCOLAZIONE, DIAGRAMMA DI
3119	DEFORMABILE, PIANTORE DELLO STERZO
3116	DEFORMABILE, PARTI TERMINALI
6064	DELTA, ALA A
7162	DELUIZIONE DI UNA CODA
7072	DENSITA CRITICA
7071	DENSITA DEL TRAFFICO
7073	DENSITA MEDIA
2258	DEPRESSIONE DINAMICA, SOSTENTAZIONE A
2259	DEPRESSIONE/CUSCINO D'ARIA A DEPRESSIONE
3164	DEPURAZIONE DEI GAS DI SCARICO, DISPOSITIVO PER LA
5081	DERIVA, ANGOLO DI
7191	DESTINAZIONE DEL TRAFFICO, PROGRAMMA DI
7017	DESTINAZIONE DI TRAFFICO
7035	DESTINAZIONE, TRAFFICO DI
7313	DETTETTORE A CAPPIO DI INDUZIONE
7321	DETTETTORE A LIQUIDO
7281	DETTETTORE A LUNGA SPIRA
7231	DEVIAZIONE CONSIGLIATA
7230	DEVIAZIONE SELETTIVA DEL TRAFFICO AUTOSTRADALE
7232	DEVIAZIONE TOTALE DEL TRAFFICO
7202	DIAGRAMMA DI DEFLUSSO DELLA CIRCOLAZIONE
7253	DIAGRAMMA DI FASATURA
7198	DIAGRAMMA SPAZIO-TEMPO
7077	DIAGRAMMA VELOCITA-VOLUME
3029	DIAL-A-BUS
3030	DIAL-A-RIDE

3217 DIESEL-ELETTRICO, MOTORE
4117 DIESEL-GAS, MOTORE
5068 DIFASICO, GETTO
7342 DIFUSIONE/RADIODIFFUSIONE REGIONALE
2161 DINAMICA, FRENATURA
7119 DIRETTO, CORRENTE
7180 DIREZIONALE, CONTEGGIO
6027 DIREZIONALE, GIROSCOPIO
7299 DIREZIONALE, RIVELATORE
5111 DIREZIONALE, STABILITA
7060 DIREZIONALE, VOLUME
7271 DIREZIONALI, AIUTI
7418 DIREZIONE, INDICATORE VARIABILE DI
7099 DISAGIO DELL'ATTESA, COEFFICIENTE DI
6025 DISCESA, SENTIERO DI
1010 DISCONTINUO/SISTEMA DI TRASPORTO IN MODO DISCONTINUO
7025 DISCONTINUO, TRAFFICO
2051 DISCORDANZA DI FASI
2163 DISPOSITIVO ANTISLITTANTE
2163 DISPOSITIVO ANTISLITTAMENTO
3123 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI SICUREZZA
2164 DISPOSITIVO DI ANTIPATTINATURA
2159 DISPOSITIVO DI FRENATURA COL CARICO
7307 DISPOSITIVO DI MISURA DELLA VISIBILITA
3164 DISPOSITIVO PER LA DEPURAZIONE DEI GAS DI SCARICO
2212 DISPOSITIVO "UOMO MORTO"
7259 DISTANZA DI LEGGIBILITA
7131 DISTANZA DI MARCIA
2193 DISTANZA DI SICUREZZA
7134 DISTANZA DI SICUREZZA TRA I VEICOLI
7144 DISTANZA DI VISIBILITA
7146 DISTANZA DI VISIBILITA OCCORRENTE NEI SORPASSI
7145 DISTANZA DI VISIBILITA OCCORRENTE PER L'ARRESTO
7131 DISTANZA FRA I VEICOLI
1006 DISTANZA/TRASPORTO RAPIDO A BREVE DISTANZA
7390 DISTANZA, SEGNALE DI
7409 DISTANZA, SEGNALE STRADALE COMANDATO A
7139 DISTANZE FRA I VEICOLI, ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE
7219 DISTANZIAMENTO DEI VEICOLI, CONTROLLO AUTOMATICO DEL
7217 DISTANZIAMENTO DEI VEICOLI, CONTROLLO DEL
2194 DISTANZIAMENTO FRA I SEGNALI
7218 DISTANZIAMENTO MINIMO DEI VEICOLI, CONTROLLO DEL
7139 DISTRIBUZIONE DELLE DISTANZE FRA I VEICOLI, ANALISI DELLA
7296 DISTURBO, RIVELATORE DI
5039 DITA, GREMBIULE A
5039 DITA, TENDINA A
5034 DITO
7062 DIVERGENTE, VOLUME
7153 DIVERSIONE
7155 DIVERSIONE DA UNA CORRENTE DI TRAFFICO
7350 DIVISIONE DI FREQUENZA, MULTIPLEX A
7351 DIVISIONE DI TEMPO, MULTIPLEX A
7228 DIVERSIONE STRADALE
2034 DLIM
2229 IMC

7018 DOMANDA DI UTILIZZO
7170 DOMICILIO, INDAGINE A
6065 DOPPIO DELTA, ALA A
3248 DOPPIO FLUSSO, TURBOMOTORE A
6057 DOPPIO FLUSSO, TURBOREATTORE A
2034 DOPPIO INDUTTORE, MOTORE LINEARE A
2187 DOPPIO L, GUIDA A
3041 DORF-CONCEPT
3096 DOSATURA ELETTRONICA, INIEZIONE DI BENZINA A
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM
3212 DUAL-FUEL, MOTORE
4117 DUAL-FUEL, MOTORE
7367 DUE FASI, REGOLATORE A
7263 DURATA DEL VERDE
7093 DURATA DEL VIAGGIO
2261 DYNAVAC

- F -

4054 E.B.C.S., CHIATTA TIPO
4051 E.B.C.S., SISTEMA
3183 ECCESSO D'ARIA, VALORE DELL'
3235 ECCITAZIONE IN SERIE, MOTORE ELETTRICO A CORRENTE CONTINUA CON
3236 ECCITAZIONE, MOTORE ELETTRICO A CORRENTE CONTINUA CON
3271 EDISON, ACCUMULATORE
2057 EFFETTI D'ESTREMITA
2058 EFFETTI DI BORDO
5008 EFFETTO AEROSTATICO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A SOSTENTAMENTO PER
2054 EFFETTO DELLE FORZE DI ATTRAZIONE
2055 EFFETTO DELLE FORZE RIPULSIVE
5002 EFFETTO SUOLO, MACCHINA AD
5002 EFFETTO SUOLO, VEICOLO IN
7163 EFFETTO TUNNEL
3042 ELAN-SIG-SYSTEM
2274 ELAN TAXIBAHN
2166 ELASTICA, RUOTA
2184 ELASTICA, SEDE
2266 ELEMENTI ELASTICI
3080 ELETTRICO/AUTOCARRO ELETTRICO
3078 ELETTRICO/VEICOLO ELETTRICO COMMERCIALE
3079 ELETTRICO, FURGONCINO
3226 ELETTRICO, MOTORE
3082 ELETTRICO, MOTORINO
7316 ELETTRICO, RIVELATORE A CONTATTO
3076 ELETTRIBUS
3013 ELETTRIBUS A PROPULSIONE IBRIDA
3276 ELETTROCHIMICO/GENERATORE ELETTROCHIMICO SECONDARIO
2004 ELETTRODINAMICA/LEVITAZIONE ELETTRODINAMICA
3308 ELETTROLITO ACIDO, PILA A BASSA TEMPERATURA E A
3312 ELETTROLITO ACIDO, PILA A IDROCARBURO E
3319 ELETTROLITO ACIDO, PILA AL METANOLO A
3261 ELETTROLITO FUSO, PILA A
3260 ELETTROLITO NON ACQUOSO, ACCUMULATORE AD

3262 ELETTROLITO ORGANICO A TEMPERATURA AMBIENTE
3307 ELETTROLITO SOLIDO, PILA AD ALTA TEMPERATURA A
3263 ELETTROLITO/ACCUMULATORE AD ELETTROLITO ALCALINO
2008 ELETTRROMAGNETE
2009 ELETTRROMAGNETE SUPERCONDUTTORE
2003 ELETTRROMAGNETICA, LEVITAZIONE
2084 ELETTRROMAGNETICO, ACCOPPIAMENTO
2152 ELETTRROMAGNETICO, FRENO
3096 ELETTRONICA/INIEZIONE DI BENZINA A DOSATURA ELETTRONICA
3097 ELETTRONICA/MOTORE AD INIEZIONE ELETTRONICA
3088 ELETTRONICA/VETTURA ELETTRONICA "JARRET"
3089 ELETTRONICA, ACCENSIONE
3092 ELETTRONICA, COMMUTAZIONE
3087 ELETTRONICA, VETTURA
7269 ELETTRONICI/AUSILIARI ELETTRONICI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE
3094 ELETTRONICO/COMANDO ELETTRONICO DELLA FRENATURA
3095 ELETTRONICO/EROGATORE ELETTRONICO DI CORRENTE CONTINUA
3098 ELETTRONICO/INVERTITORE ELETTRONICO DI MARCIA
3099 ELETTRONICO/REGOLATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITA
3090 ELETTRONICO, CARBURATORE
3091 ELETTRONICO, COMANDO
2153 ELETTRONEUMATICO, FRENO
5054 ELICA A PALE REVERSIBILI
5060 ELICA A PASSO FISSO
5064 ELICA A SUPERCAVITAZIONE
5055 ELICA AEREA
5056 ELICA AEREA A PALE ORIENTABILI
5056 ELICA AEREA A PASSO VARIABILE
5060 ELICA FISSA
5057 ELICA INTUBATA
5061 ELICA LIBERA
5062 ELICA MARINA
5063 ELICA ORIENTABILE
5064 ELICA SUPERCAVITANTE
5065 ELICA TRAENTE
5065 ELICA TRATTIVA
5066 ELICA VENTILATA
2122 ELICA/INVERSIONE DEL PASSO DELL'ELICA
3203 ELICA/MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON PROPULSIONE AD ELICA
5070 ELICA/POMPA ELICA
5053 ELICA, COEFFICIENTE DI TRAZIONE DELL'
5069 ELICA, TRAZIONE DELL'
5005 ELICHE AEREE, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA PROPULSO A MEZZO DI
5059 ELICHE COASSIALI
5058 ELICHE CONTROROTANTI
6028 ELICOTTERO
6030 ELICOTTERO A ROTORI COASSIALI
6032 ELICOTTERO A ROTORE ORIENTABILE
6029 ELICOTTERO ABC
6033 ELICOTTERO COMBINATO
6031 ELICOTTERO CON ROTORI IN TANDEM
3163 EMISSIONE DEI GAS DI SCARICO
7372 EMITTENTE/RADIOEMITTENTE AD ANTENNA ANULARE
7373 EMITTENTE/RADIOEMITTENTE AL SUOLO
7371 EMITTENTE/RADIOEMITTENTE DI MESSAGGI STRADALI

7343 EMITTENTE, CODICE DELL'
3201 ENDOTERMICO, MOTORE
7037 ENTRATA, TRAFFICO IN
7183 EQUIVALENZA IN UNITA DI AUTOVETTURA, COEFFICIENTE DI
3095 EROGATORE ELETTRONICO DI CORRENTE CONTINUO
7111 ESERCIZIO IN FLUSSO LIBERO, VELOCITA DI
7110 ESERCIZIO, VELOCITA DI
3194 ESOTERMICO, MOTORE
2330 ESPRESSO, TRAMVIA
2057 ESTREMITA, EFFETTI D'
6067 ESTREMITA SQUADRATA, ALA AD
3176 ETEROGENEO, REATTORE
1001 ETTOMETRICI, TRASPORTI
2104 EUROSPEED
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT
7051 EXTRAURBANA, CAPACITA PRATICA
7033 EXTRAURBANA, CIRCOLAZIONE

- F -

4099 FACCIA, PALETTA A UNA SOLA
7244 FASATURA
7253 FASATURA, DIAGRAMMA DI
7325 FASCIO INTERROTTO, RIVELATORE A FOTOCELLULA A
7326 FASCIO RIFLESSO, RIVELATORE A FOTOCELLULA A
7260 FASE DI LUCE ROSSA
7262 FASE DI LUCE VERDE
7249 FASE PER L'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
7250 FASE PER LA SVOLTA A SINISTRA
7247 FASE PRINCIPALE
7248 FASE SECONDARIA
7246 FASE SEMAFORICA
7252 FASE, SALTO DI
2051 FASI, DISCORDANZA DI
3031 FAST-A-WAY
7065 FATTORE DELL'ORA DI PUNTA
7150 FATTORE DI INTERSEZIONE
7066 FATTORE DI SATURAZIONE
4019 FEEDER, NAVE
7098 FERMATA, TEMPO MEDIO DI
1014 FERMAE INTERMEDIE, SISTEMA CON
3038 FERRO-BUS
2015 FERROMAGNETICA, ROTAIA
3037 FERROSTRADALE, AUTOBUS
1029 FERROVIA SOSPESA
2143 FERROVIE ULTRARAPIDE, VEICOLO PER
5036 FESSURA ANULARE
7354 FESSURA, TRASMISSIONE DI RADIOSEGNALI CON CAVI A
7400 FIBRE OTTICHE, SEGNALE A MATRICE DI
7159 FILA DI ATTESA
5024 FILM D'ARIA, SISTEMA A
2137 FILM D'ARIA, TRENO SU

3015 FILOBUS
3016 FILOBUS ARTICOLATO
3017 FILOBUS SOTTERRANEO
3187 FILTRO ANTIPIOMBO
7274 FISICO/RIVELATORE FISICO DELLA CIRCOLAZIONE
5060 FISSA, ELICA
7405 FISSO, SEMAFORO A CICLO
5043 FLESSIBILE, GREMBIULE
7213 FLESSIBILE, REGOLAZIONE PROGRESSIVA
5043 FLESSIBILE, TENDINA
7012 FLUIDITA DEL TRAFFICO
3207 FLUIDO ORGANICO, MOTORE A
7216 FLUSSO AUTOSTRADALE, CONTROLLO DEL
7089 FLUSSO CONTINUO
5035 FLUSSO D'ARIA TRASVERSALE
7088 FLUSSO FORZATO
6020 FLUSSO IN STRATO LIMITE, CONTROLLO DI
7087 FLUSSO INSTABILE
7090 FLUSSO INTERROTTO
7085 FLUSSO LIBERO
7111 FLUSSO LIBERO, VELOCITA DI ESERCIZIO IN
2101 FLUSSO MAGNETICO, SISTEMA A
7086 FLUSSO NORMALE
2033 FLUSSO TRASVERSALE, MOTORE LINEARE A
2006 FLUSSO ZERO, SOSTENTAMENTO A
1042 FORMA/SISTEMA A GUIDA PER LA FORMA
5088 FORZA AERODINAMICA LATERALE
5101 FORZA PORTANTE TOTALE
7088 FORZATO, FLUSSO
7096 FORZATO, RITARDO
2054 FORZE DI ATTRAZIONE, EFFETTO DELLE
2055 FORZE RIPULSIVE, EFFETTO DELLE
7325 FOTOCPELLULA/RIVELATORE A FOTOCPELLULA A FASCIO INTERROTTO
7326 FOTOCPELLULA/RIVELATORE A FOTOCPELLULA A FASCIO RIFLESSO
7324 FOTOCPELLULA, RIVELATORE A
2052 FOUCAULT, CORRENTI DI
7130 FRANCO LONGITUDINALE
7132 FRANCO TRASVERSALE
6066 FRECCIA, ALA A
3144 FRENANTI/CIRCUITI FRENANTI SDOPPIATI
3145 FRENATA, REGOLATORE DI
2162 FRENATURA A RICUPERO
2159 FRENATURA COL CARICO, DISPOSITIVO DI
2162 FRENATURA CON RICUPERO
2160 FRENATURA CONTRO-CORRENTE
2161 FRENATURA DINAMICA
2165 FRENATURA/COMBINATORE INVERTITORE E DI FRENATURA
2200 FRENATURA/REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITA DI FRENATURA
3094 FRENATURA, COMANDO ELETTRONICO DELLA
7143 FRENATURA, SPAZIO DI
2156 FRENO A GANASCE
2150 FRENO AERODINAMICO
6003 FRENO AERODINAMICO
2151 FRENO DI ROTAIA A CORRENTI DI FOUCAULT
2151 FRENO DI ROTAIA A CORRENTI PARASSITE

2152 FRENO ELETTROMAGNETICO
2153 FRENO ELETTROPNEUMATICO
2154 FRENO IDROCINETICO
2157 FRENO MAGNETICO SU ROTAIA
2155 FRENO OLEOPNEUMATICO
2158 FRENO REOSTATICO
2152 FRENO/AEROFRENO
3146 FRENO/SERVOFRENO
2149 FRENO/SISTEMA MOTORE-FRENO SU ROTAIE
3086 FRENO, PEDALE DEL
7350 FREQUENZA, MULTIPLEX A DIVISIONE DI
4007 FRIGORIFERA, NAVE
3157 FRONTALE, SCONTRO
5090 FUGA DELL'ARIA, ALTEZZA DI
2056 FUGHE MAGNETICHE
2067 FUNE PORTANTE, MONOROTAIA SOSPESA A
1072 FUNICOLARE SOTTERRANEA
3191 FUNZIONAMENTO, CICLO DI
3079 FURGONCINO ELETTRICO
6010 FUSOLIERA PORTANTE, VELIVOLO A

- G -

3044 GAITS
5089 GALLEGGIAMENTO, ALTEZZA IN
2156 GANASCE, FRENO A
3164 GAS DI SCARICO, DISPOSITIVO PER LA DEPURAZIONE DEI
3163 GAS DI SCARICO, EMISSIONE DEI
3169 GAS DI SCARICO, RICIRCOLAZIONE DEI
3170 GAS DI SCARICO/RICIRCOLAZIONE DEI GAS DI SCARICO CON
INIEZIONE D'ARIA
3008 GAS LIQUEFATTO, AUTOBUS A
3210 GAS LIQUEFATTO, MOTORE A
4011 GAS LIQUEFATTO, NAVE PER TRASPORTO DI
3008 GAS LIQUIDO, AUTOBUS A
3010 GAS NATURALE COMPRESSO, AUTOBUS A
3009 GAS NATURALE LIQUEFATTO, AUTOBUS A
3244 GAS/TURBINA A GAS
3101 GAS/VEICOLO A GAS
3183 GAS, GENERATORE DI
3102 GASOELETTRICO, VEICOLO
2230 GEATS
7355 GEMELLO, CAVO
3265 GENERATORE A CATODO AD ARIA
3184 GENERATORE DI GAS
3276 GENERATORE ELETTROCHIMICO SECONDARIO
5044 GEOMETRIA VARIABILE, GREMBIULE A
5044 GEOMETRIA VARIABILE, TENDINA A
6011 GEOMETRIA VARIABILE, VELIVOLO A
1065 GETTO D'ACQUA, PROPULSIONE A
4119 GETTO D'ACQUA, PROPULSIONE A
5072 GETTO D'ACQUA, PROPULSIONE A
5071 GETTO D'ACQUA ROTATIVO, PROPULSORE A

5068 GETTO DIFASICO
5020 GETTO PERIFERICO, CUSCINO D'ARIA A
7309 GHIACCIO, RIVELATORE DI
7413 GHIACCIO, SEGNALE DI AVVISO DI
7069 GIORNALIERO MEDIO, TRAFFICO
7070 GIORNALIERO MEDIO ANNUO, VOLUME
5079 GIRAZIONE, ANGOLO DI
5079 GIRO, ANGOLO DI
3004 GIROBUS
6027 GIRODIREZIONALE
6034 GIORIZZONTE
6026 GIROSCOPIO AD ASSE VERTICALE
6027 GIROSCOPIO DIREZIONALE
1053 GIROSCOPIO/STABILIZZAZIONE CON GIROSCOPIO
5037 GIUNTO STAGNO DELLE PARETI LATERALI
3130 GONFIABILE, CINTURA DI SICUREZZA
3131 GONFIABILE, SACCO
3135 GONFIABILI, PANNELLI LATERALI
5038 GONNA
5021 GONNE FLESSIBILI, CUSCINO D'ARIA A
7081 GRADO DI CONGESTIONE
3182 GRADO DI CONVERSIONE
7082 GRADO DI OCCUPAZIONE
7268 GRADO DI OSSERVANZA
7083 GRADO DI UTILIZZAZIONE
2093 GRAVITA-DEPRESSIONE, SISTEMA COMBINATO
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT
5038 GREMBIULE
5039 GREMBIULE A "DITA"
5040 GREMBIULE CIRCOLARE
5044 GREMBIULE A GEOMETRIA VARIABILE
5052 GREMBIULE DI STABILITA
5043 GREMBIULE FLESSIBILE
5041 GREMBIULE INTERNO
5042 GREMBIULE PERIFERICO
5045 GREMBIULE RIGIDO
5021 GREMBIULI FLESSIBILI, CUSCINO D'ARIA A
5049 GREMBIULI MULTIPLI, SISTEMA A
5023 GREMBIULI RIGIDI, CUSCINO D'ARIA A
5004 GREMBIULI RIGIDI, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
7158 GRUPPO DI VEICOLI
7115 GRUPPO, VELOCITA DI
1044 GUIDA
2187 GUIDA A DOPPIO L
2117 GUIDA A T ROVESCIATO
1043 GUIDA AD ADERENZA, SISTEMA CON
2118 GUIDA AD U
2201 GUIDA AUTOMATICA DEI TRENI
2202 GUIDA AUTOMATICA DEI TRENI MEDIANTE MINICALCOLATORE
ELETTRONICO
7224 GUIDA AUTOMATICA SU STRADA

7349 GUIDA D'ONDE PER RADIOFREQUENZE A DEBOLE ATTEENUAZIONE
2I69 GUIDA LATERALE
2I70 GUIDA MAGNETICA LATERALE
I042 GUIDA PER LA FORMA, SISTEMA A
2II3 GUIDA/CUSCINO DI GUIDA
2I20 GUIDA/ROTAIA DI GUIDA
2083 GUIDA/RUOTE DI GUIDA
2078 GUIDA/TRAVE DI GUIDA
20I2 GUIDA, MAGNETE DI
2I68 GUIDA, RUOTA DI
5009 GUIDATO, AEROSCORRENTE
5009 GUIDATO, PNEUMOSOSTENTATO
5009 GUIDATO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
2232 GUIDE-O-MATIC
3032 GUIDED BUS
3044 GUIDES AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTATION SYSTEM
207I GUIDOVIA A LIVELLO
2070 GUIDOVIA SOPRAELEVATA
2I06 GVT

- H -

2233 H-BAHN
4038 HDW, NAVE PORTA-BETTOLINE
3045 HILINE
2233 HOCHLEISTUNGSSCHNELLEBAHN
2234 HOVAIR
3046 HY-RAIL

- I -

30I3 IBRIDA/ELETTROBUS A PROPULSIONE IBRIDA
3224 IBRIDA, PROPULSIONE
5I40 IBRIDO, ALISCAFO
2I46 IBRIDO, MOTORE
3225 IBRIDO, MOTORE
I045 IBRIDO, SISTEMA
3I00 IBRIDO, VEICOLO
22I4 IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEI VAGONI
7223 IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEI VEICOLI
22I5 IDENTIFICAZIONE VETAG, SISTEMA D'
3309 IDRAZINA
33II IDRAZINA-ARIA, PILA
33I0 IDRAZINA, PILA ALL'
33I2 IDROCARBURO/PILA A IDROCARBURO E ELETTROLITO ACIDO
2I54 IDROCINETICO, FRENO
5I00 IDRODINAMICA, PORTANZA
5I25 IDRODINAMICA, RESISTENZA
33I7 IDROGENO-ARIA, PILA
33I6 IDROGENO E OSSIGENO, PILA A
33I5 IDROGENO-OSSIGENO, PILA DIRETTA A

3313 IDROGENO, PILA ALL'
3314 IDROGENO, PILA FREDDA DIRETTA A
5072 IDROGETTI, PROPULSIONE A
5136 IDROPLANO
5136 IDROSCIVOLANTE
6035 IDROVOLANTE A SCAFO
4055 IFTIM, CHIATTA
3122 IMBOTTITO, MOZZO DEL VOLANTE
7280 IMMERSA NELLA PAVIMENTAZIONE, SPIRA
7154 IMMISSIONE
5103 IMMERSIONE, PROFONDITA D'
7393 IMPIANTO DI REGOLAZIONE DEL TRAFFICO
7394 IMPIANTO SEMAFORICO
7337 IMPULSI, RADAR STRADALE A
7332 IMPULSI, RIVELATORE AD ULTRASUONI A
7128 INCIDENTE
7410 INCIDENTE, SEGNALE DI AVVISO DI
7295 INCIDENTI, RIVELATORE DI
5080 INCIDENZA, ANGOLO D'
7170 INDAGINE A DOMICILIO
7172 INDAGINE MEDIANTE AEROFOTOGRAFIA
7171 INDAGINE MEDIANTE CARTOLINE
7173 INDAGINE MEDIANTE RILEVAZIONE DELLE TARGHE
7174 INDAGINE MEDIANTE RIPRESA CINEMATOGRAFICA AEREA
7167 INDAGINE SUL TRAFFICO MEDIANTE INTERVISTA
7418 INDICATORE VARIABILE DI DIREZIONE
7408 INDICAZIONE VARIABILE, SEGNALE AD
2045 INDOTTO
2040 INDOTTO FERROMAGNETICO, MOTORE LINEARE A
2046 INDOTTO, PIASTRA DI
2044 INDUTTORE
2036 INDUTTORE A BORDO, MOTORE LINEARE CON
2034 INDUTTORE/MOTORE LINEARE A DOPPIO INDUTTORE
2028 INDUZIONE LINEARE, MOTORE ASINCRONO A
2027 INDUZIONE LINEARE, MOTORE ELETTRICO A
3229 INDUZIONE, MOTORE AD
7313 INDUZIONE, RIVELATORE A
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
7381 INFORMAZIONE LOCALE
7382 INFORMAZIONE PREVISIONALE
7383 INFORMAZIONE REGIONALE
7380 INFORMAZIONE STRADALE
7327 INFRAROSSI/RIVELATORE A RAGGI INFRAROSSI
7006 INGEGNERIA DEL TRAFFICO
7411 INGORGHI, SEGNALE DI AVVISO DI
7157 INGORGIO
3170 INIEZIONE D'ARIA/RICIRCOLAZIONE DEI GAS DI SCARICO CON
INIEZIONE D'ARIA
3175 INIEZIONE DI ARIA, REATTORE AD
3096 INIEZIONE DI BENZINA A DOSATURA ELETTRONICA
3206 INIEZIONE DIRETTA, MOTORE AD
3097 INIEZIONE ELETTRONICA, MOTORE AD
7087 INSTABILE, FLUSSO
4046 INTEGRALE, NAVE PORTACONTENITORI
7402 INTEGRALE, SEMAFORO A COMANDO

2304 INTEGRATORE
7030 INTER-CITY, TRASPORTO
2138 INTER-CITY, TRENO
4083 INTERCONTINENTALE, CASSA MOBILE
504I INTERNA, CAMICIA
504I INTERNA, TENDINA
504I INTERNO, GREMBIULE
7090 INTERROTTO, FLUSSO
7325 INTERROTTO; RIVELATORE A FOTOCELLULA A FASCIO
3124 INTERRUOTTORE DI AVVIAMENTO, SISTEMA DI CINTURA A
7149 INTERSEZIONE
2189 INTERSEZIONE A CUORE DOPPIO
2190 INTERSEZIONE A CUORE MOBILE
7030 INTERURBANO, TRASPORTO
7254 INTERVALLO
7135 INTERVALLO DI MARCIA
7138 INTERVALLO DI TEMPO LORDO
7137 INTERVALLO DI TEMPO NETTO
7136 INTERVALLO MEDIO DI MARCIA TRA DUE VEICOLI
7167 INTERVISTA, INDAGINE SUL TRAFFICO MEDIANTE
2048 INTRAFERRO
5057 INTUBATA, ELICA
5075 INTUBATO/VENTILATORE INTUBATO ASSIALE
2086 INTUBATO, TRENO
2122 INVERSIONE DEL PASSO DELL'ELICA
5067 INVERSIONE DEL PASSO DELL'ELICA
7415 INVERSIONE DI SENSO DI CIRCOLAZIONE, SEGNALE DI
6036 INVERSO DI SPINTA
6036 INVERTITORE DI SPINTA
3098 INVERTITORE ELETTRONICO DI MARCIA
2165 INVERTITORE/COMBINATORE INVERTITORE E DI FRENATURA
3242 INVERTITORI/ALIMENTAZIONE DEI VEICOLI ELETTRICI MEDIANTE
INVERTITORI
6015 IPERSONICO, AEREO
6016 IPERSONICO DI RICERCA, AEREO
6068 IPERSOSTENTATORE
6072 IPERSOSTENTATORE DI TIPO JET-FLAP
3073 ISO-ELETTRICO, VEICOLO
2213 ISOLA CIBERNETICA DI HANNOVER
4069 ISOTERMICA, CASSA MOBILE
7190 ITINERARIO OTTIMALE, PROGRAMMA DI RICERCA DELL'

- J -

3088 JARRET/VETTURA ELETTRONICA JARRET
6072 JET-FLAP, IPERSOSTENTATORE DI TIPO
2235 JET RAIL

- L -

2187 L/GUIDA A DOPPIO L
2114 LABBRA ELASTICHE
740I LAMPADA, MATRICE A
7395 LANTERNA SEMAFORICA

5028 LARGHEZZA DEL CUSCINO
4056 LASH, CHIATTA
4036 LASH, NAVE
3156 LATERALE, COLLISONE
4100 LATO SMONTABILE, PALETTA CON UN
7259 LEGGIBILITA, DISTANZA DI
4118 LENTO, MOTORE DIESEL
7021 LENTO, TRAFFICO PESANTE
3179 LETTO, CATALIZZATORE A DOPPIO
2236 LEVACAR
2004 LEVITAZIONE ELETTRODINAMICA
2003 LEVITAZIONE ELETTROMAGNETICA
2097 LEVITAZIONE IN TUBO
2001 LEVITAZIONE MAGNETICA
1039 LEVITAZIONE MISTA
5061 LIBERA, ELICA
7107 LIBERA, VELOCITA
5087 LIBERATO, PROVA A VOLO
7085 LIBERO, FLUSSO
5010 LIBERO, PNEUMOSOSTENTATO
5010 LIBERO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
2029 LIM
2107 LIM-EVACUATED TUBE
2027 LINEARE/MOTORE ELETTRICO A INDUZIONE LINEARE
2016 LINEARE, MOTORE
3249 LINEARE, TURBINA
7321 LIQUIDO, DETETTORE A
3269 LITIO-CLORO, ACCUMULATORE
7267 LIVELLO DI SATURAZIONE
7084 LIVELLO DI SERVIZIO
207I LIVELLO, GUIDOVIA A
207I LIVELLO, STRUTTURA A
7054 LOCALE, CAPACITA
738I LOCALE, INFORMAZIONE
7364 LOCALE, REGOLATORE
7034 LOCALE, TRAFFICO
6049 LOCALIZZATORE
2145 LOCOMOTIVA A CONVERTITTORE A TIRISTORI
2128 LOCOMOTIVA DIESEL A TURBINA
5113 LONGITUDINALE, STABILITA
2279 LST/PSS/LST
7260 LUCE ROSSA, FASE DI
7395 LUCE SEMAFORICA
7396 LUCE SEMAFORICA
7262 LUCE VERDE, FASE DI
5029 LUNGHEZZA DEL CUSCINO
7161 LUNGHEZZA DELLA CODA
7245 LUNGHEZZA DI CICLO
7140 LUNGHEZZA MEDIA DEI VEICOLI
5032 LUNGHEZZA/LARGHEZZA, RAPPORTO
728I LUNGO CAPPIO, DETETTORE A

5002 MACCHINA AD EFFETTO SUOLO
7203 MACROCONTROLLO
7193 MACROPROGRAMMA
2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2012 MAGNETE DI GUIDA
2011 MAGNETE DI SOLLEVAMENTO
2013 MAGNETE DI TRAZIONE
2007 MAGNETE PERMANENTE
2014 MAGNETE STABILIZZATORE
2005 MAGNETE SUPERCONDUTTORE, SOSTENTAZIONE A
2008 MAGNETE/ELETTROMAGNETE
2002 MAGNETI PERMANENTI, SOSTENTAMENTO A
2001 MAGNETICA, LEVITAZIONE
2021 MAGNETICA, RESISTENZA
7323 MAGNETICA, RIVELATORE A SPIRA
2172 MAGNETICA, SOSPENSIONE
2022 MAGNETICO, CUSCINO
7322 MAGNETICO, RIVELATORE
1040 MAGNETICO, SOSTENTAMENTO
2023 MAGNETOTRENO
2239 MAGNOCAR
4109 MANEGGIO ORIZZONTALE
4110 MANEGGIO VERTICALE
3150 MANICHINO SPERIMENTALE
7151 MANOVRA DI INTERSEZIONE
5094 MANOVRABILITA
3294 MANUTENZIONE DELLA BATTERIA
7131 MARCIA, DISTANZA DI
7135 MARCIA, INTERVALLO DI
3098 MARCIA, INVERTITORE ELETTRONICO DI
7103 MARCIA, VELOCITA DI
7104 MARCIA VELOCITA MEDIA DI
2294 MARCIAPIEDE MOBILE
2298 MARCIAPIEDE MOBILE A CABINE
2296 MARCIAPIEDE MOBILE A NASTRO CONTINUO
2295 MARCIAPIEDE MOBILE ARTICOLATO
5085 MARE MOSSO, COMPORTAMENTO A
5062 MARINA, ELICA
5011 MARINO/VEICOLO A CUSCINO D'ARIA MARINO
3049 MARTIN-CAR-RAIL
2185 MASSICCIATA, BINARIO SENZA
7401 MATRICE A LAMPADE
7400 MATRICE DI FIBRE OTTICHE, SEGNALE A
7399 MATRICE LUMINOSA, SEGNALE A
2240 MBB ST 2000
2237 MC-SYSTEM
7109 MEDIA DELLE VELOCITA MOMENTANEE
3305 MEDIA TEMPERATURA, PILA A
7073 MEDIA, DENSITA
4116 MEDIUM-SPEED, MOTORE DIESEL

2014 MAGNETE STABILIZZATORE
2073 MENSOLA/ROTAIA APPLICATA AI MURI CON MENSOLA
4004 MERCANTILE PER CARICHI ALLA RINFUSA
4008 MERCANTILE POLITERMICO
4006 MERCANTILE ROMPIGHIACCIO
4072 MERCI ASCIUTTE SFUSE, CONTENITORE PER
7371 MESSAGGI STRADALI, RADIOEMITTENTE DI
7385 MESSAGGIO DI AVVISO
7384 MESSAGGIO DI RACCOMANDAZIONE
7377 MESSAGGIO IN FONIA ALL'INTERNO DEL VEICOLO
7408 MESSAGGIO VARIABILE, SEGNALE A
3266 METALLO-ARIA, ACCUMULATORE
4011 METANIERA
4015 METANIERA A CISTERNA AUTOPORTANTE
4013 METANIERA A CISTERNA INTEGRATA
4014 METANIERA A SERBATOIO ELASTICO
4012 METANIERA A SERBATOIO SFERICO
3320 METANOLO-ARIA/PILA DIRETTA METANOLO-ARIA
3319 METANOLO/PILA AL METANOLO A ELETTROLITO ACIDO
3318 METANOLO, PILA AL
7303 METEOROLOGICO, RIVELATORE
7168 METODO DEL CORDONE
2326 METROPOLITANA A SISTEMA CONTINUO
2328 METROPOLITANA A STABILIZZAZIONE AL DI SOPRA DEL VEICOLO
2325 METROPOLITANA ELEVATA
2325 METROPOLITANA SOPRAELEVATA
2329 METROPOLITANA SU PNEUMATICI
2321 METROPOLITANA URBANA E REGIONALE
2322 METROPOLITANA/MINIMETROPOLITANA
2324 METROPOLITANA/TRANVIA-METROPOLITANA
1067 MEZZO ATMOSFERICO, SISTEMA DI TRASPORTO IN
1025 MEZZO DI TRASPORTO AUTONOMO
1069 MEZZO ERMETICO/SISTEMA DI TRASPORTO IN MEZZO ERMETICO
7233 MICROCONTROLLO
7194 MICROPROGRAMMA
3202 MIGLIORATA/MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA MIGLIORATA
3214 MIGLIORATO, MOTORE DIESEL
4030 MINERALI-CARICHI SFUSI-PETROLIO, NAVE POLIVALENTE
3002 MINIBUS
2202 MINICALCOLATORE ELETTRONICO, GUIDA AUTOMATICA DEI TRENI
MEDIANTE
2322 MINIMETROPOLITANA
2241 MINIRAIL HABEGGER
2060 MINIROTAIA
4049 MINISPINTORE
4001 MISTA, NAVE MERCANTILE
7286 MISURA DELLE CARATTERISTICHE DEL VEICOLO, RIVELATORE PER LA
7197 MODELLO DI ASSEGNAZIONE DEL TRAFFICO
7195 MODELLO DI SCORRIMENTO DEL TRAFFICO
7196 MODELLO DI SIMULAZIONE DEL TRAFFICO
3192 MODI DI PROPULSIONE DEI VEICOLI A MOTORE
7053 MOMENTANEA, CAPACITA
7108 MOMENTANEA, VELOCITA
5095 MOMENTO ROVESCIANTE
5096 MOMENTO STABILIZZANTE

5096 MOMENTO STABILIZZATORE
2242 MONOCAB
7366 MONOFASE, REGOLATORE
1050 MONOGUIDA
2059 MONOGUIDA
2035 MONOINDUTTORE, MOTORE LINEARE
2147 MONOMOTORE, CARRELLO
1050 MONOROTAIA
2059 MONOROTAIA
2066 MONOROTAIA A SOSPENSIONE ASIMMETRICA
2064 MONOROTAIA A SOSPENSIONE PENDOLARE
2065 MONOROTAIA A SOSPENSIONE PNEUMATICA
2068 MONOROTAIA CON VETTURE SOPRASTANTI ALLA ROTAIA
2063 MONOROTAIA PENSILE
2061 MONOROTAIA SOPRAELEVATA
2063 MONOROTAIA SOSPESA
2067 MONOROTAIA SOSPESA A FUNE PORTANTE
4002 MONOSCAFO, NAVE
1049 MONOTRAVE, SISTEMA
4095 MONTANTI, PALETTA CON
7117 MONTE/A MONTE
3200 MOTORE A CICLO DI RANKINE
3230 MOTORE A COLLETTORE
3193 MOTORE A COMBUSTIONE
3194 MOTORE A COMBUSTIONE ESTERNA
3201 MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA
3203 MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON PROPULSIONE AD ELICA
3202 MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA MIGLIORATA
3218 MOTORE A COMBUSTIONE ROTATIVA
3207 MOTORE A FLUIDO ORGANICO
3210 MOTORE A GAS LIQUEFATTO
2029 MOTORE A INDUZIONE LINEARE
3218 MOTORE A PISTONE ROTANTE
6037 MOTORE A REAZIONE
3237 MOTORE A RILUTTANZA VARIABILE
3221 MOTORE A STRATIFICAZIONE DI CARICA
3213 MOTORE A VAPORE
3199 MOTORE AD ARIA CALDA
3195 MOTORE AD ARIA CALDA A CICLO DI STIRLING
3229 MOTORE AD INDUZIONE
3206 MOTORE AD INIEZIONE DIRETTA
3097 MOTORE AD INIEZIONE ELETTRONICA
3205 MOTORE ALTERNATIVO A PISTONI
3228 MOTORE ASINCRONO
2028 MOTORE ASINCRONO A INDUZIONE LINEARE
3220 MOTORE BIROTORE WANKEL
3209 MOTORE CON SOVRALIMENTATORE D'ARIA SULLO SCAPPAMENTO
3215 MOTORE DIESEL A CAMERA DI TURBOLENZA
3216 MOTORE DIESEL A PRECAMERA DI COMBUSTIONE
3217 MOTORE DIESEL-ELETTRICO
3212 MOTORE DIESEL-GAS
4117 MOTORE DIESEL-GAS
4118 MOTORE DIESEL LENTO
4116 MOTORE DIESEL MEDIUM-SPEED
3214 MOTORE DIESEL MIGLIORATO

3212 MOTORE DUAL-FUEL
4117 MOTORE DUAL-FUEL
3226 MOTORE ELETTRICO
3236 MOTORE ELETTRICO A CORRENTE CONTINUA CON ECCITAZIONE
3235 MOTORE ELETTRICO A CORRENTE CONTINUA CON ECCITAZIONE
IN SERIE
2027 MOTORE ELETTRICO A INDUZIONE LINEARE
2042 MOTORE ELETTRICO A INDUZIONE LINEARE IN FORMA CILINDRICA
3201 MOTORE ENDOTERMICO
3194 MOTORE ESOTERMICO
2149 MOTORE-FRENO SU ROTAIE, SISTEMA
2146 MOTORE IBRIDO
3225 MOTORE IBRIDO
2026 MOTORE LINEARE
2038 MOTORE LINEARE, SEDE ATTIVA A
2034 MOTORE LINEARE A DOPPIO INDUTTORE
2033 MOTORE LINEARE A FLUSSO TRASVERSALE
2040 MOTORE LINEARE A INDOTTO FERROMAGNETICO
2035 MOTORE LINEARE A PRIMARIO UNICO
2031 MOTORE LINEARE A RILUTTANZA VARIABILE
2039 MOTORE LINEARE A SECONDARIO MASSICCIO
2035 MOTORE LINEARE A STATORE UNICO
2036 MOTORE LINEARE CON INDUTTORE A BORDO
2038 MOTORE LINEARE CON PRIMARIO INCORPORATO ALLA SEDE FISSA
2037 MOTORE LINEARE CON STATORE DISTESO
2041 MOTORE LINEARE DI GRANDE POTENZA
2035 MOTORE LINEARE MONOINDUTTORE
2032 MOTORE LINEARE OMOPOLARE
3238 MOTORE OMOPOLARE
3233 MOTORE PER TRAZIONE A CORRENTE ALTERNATA
3234 MOTORE PER TRAZIONE A CORRENTE CONTINUA
3211 MOTORE POLICARBURANTE
3211 MOTORE POLICOMBUSTIBILE
3239 MOTORE REVERSIBILE
3218 MOTORE ROTATIVO
3232 MOTORE SINCRONO
2030 MOTORE SINCRONO LINEARE
3195 MOTORE STIRLING
3227 MOTORE TRIFASE
3208 MOTORE WARREN
3219 MOTORE WANKEL
3082 MOTORINO ELETTRICO
2167 MOTRICE, RUOTA
7023 MOVIMENTO, CIRCOLAZIONE IN
2203 MOVIMENTO DEI TRENI/CONTROLLO AUTOMATICO DEL
MOVIMENTO DEI TRENI
3122 MOZZO DEL VOLANTE IMBOTTITO
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE
3050 MULTI-MODE CAPSULE
7368 MULTIFASE, REGOLATORE
1047 MULTIMODALE, SISTEMA
7350 MULTIPLEX A DIVISIONE DI FREQUENZA
7351 MULTIPLEX A DIVISIONE DI TEMPO
7352 MULTIPLEXER DI DATI
7353 MULTIPLEXER TELEFONICO

4020 MULTISCAFO, NAVE
5049 MULTITENDINE, SISTEMA
6012 MUSO A GEOMETRIA VARIABILE, VELIVOLO A

- N -

6012 NASO ORIENTABILE, VELIVOLO A
2301 NASTRO AD ALTA VELOCITA
2296 NASTRO CONTINUO, MARCIAPIEDE MOBILE A
2302 NASTRO TRASPORTATORE A VELOCITA VARIABILE
4045 NAVE A CARICAMENTO ORIZZONTALE
4043 NAVE A CARICAMENTO VERTICALE
4017 NAVE ARTICOLATA
4005 NAVE-BUTANIERA
4034 NAVE CANGURO
4018 NAVE COMBINATA
4003 NAVE DA CARICO SECCO
4021 NAVE DEL TIPO TRIMARANO
4019 NAVE FEEDER
4007 NAVE FRIGORIFERA
4036 NAVE LASH
4001 NAVE MERCANTILE MISTA
4002 NAVE MONOSCAFO
4020 NAVE MULTISCAFO
4030 NAVE OBO
4023 NAVE OCO
4016 NAVE OO
4024 NAVE OSO
4041 NAVE PER CARICHI PALETTIZZATI
4011 NAVE PER TRASPORTO DI GAS LIQUEFATTO
4009 NAVE POLIVALENTE
4030 NAVE POLIVALENTE MINERALE-CARICHI SFUSI-PETROLIO

4038 NAVE PORTA-BETTOLINE HDW
4034 NAVE PORTACHIAFFE
4035 NAVE PORTACHIAFFE A DUE LIVELLI
4037 NAVE PORTACHIAFFE SEABEE
4039 NAVE PORTACONTAINER
4039 NAVE PORTACONTENITORI
4027 NAVE PORTACONTENITORI A CELLE
4046 NAVE PORTACONTENITORI INTEGRALE
4030 NAVE PORTARINFUSE
4044 NAVE SEMIPORTACONTAINER
4045 NAVE TRAGHETTO ROLL-ON/ROLL-OFF
4009 NAVE TUTTOMERCI
5097 NAVIGAZIONE A SCAFO GALLEGGIANTE
4047 NAVIGAZIONE A SPINTA
5016 NAVIPLANO
7305 NEBBIA, RIVELATORE DI
7412 NEBBIA, SEGNALE DI AVVISO DI
7266 NEMICO, VERDE
2243 NET (1,2,3)
3051 NET-3
2277 NETWORK CAB
7308 NEVE, RIVELATORE DI
3270 NICHEL-CADMIO, ACCUMULATORE
3271 NICHEL-FERRO, ACCUMULATORE
3272 NICHEL-ZINCO, ACCUMULATORE
5132 NOMINALE, VELOCITA
5013 NON ANFIBIO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
7086 NORMALE, FLUSSO
7024 NORMALE, TRAFFICO
6074 NUCLEARE, DIRIGIBILE

- 0 -

4030 OBO, NAVE
7082 OCCUPAZIONE, GRADO DI
4052 OCEANICO, TRENO
4023 OCO, NAVE
2155 OLEOPNEUMATICO, FRENO
3020 OMNIBUS SU ROTAIE
6073 OMNIDIREZIONALE, RADIOFARO VHF
3177 OMOGENEO, REATTORE
3238 OMOPOLARE, MOTORE
2032 OMOPOLARE, MOTORE LINEARE
7336 ONDA CONTINUA, RADAR STRADALE A
7237 ONDA VERDE
5126 ONDA, RESISTENZA D'
7331 ONDE CONTINUE, RIVELATORE A ULTRASUONI AD
4016 OO,NAVE
7028 ORA DI PUNTA
7065 ORA DI PUNTA, FATTORE DELL'
7029 ORA DI PUNTA, TRAFFICO DELL'

7064 ORA DI PUNTA, VOLUME DELL'
7067 ORA DI PUNTA, VOLUME DI TRAFFICO DELLA TRENTESIMA
7027 ORA DI SCARSO TRAFFICO
2244 ORBIT
6044 ORBITALE, AEREO
3262 ORGANICO/ELETTROLITO ORGANICO A TEMPERATURA AMBIENTE
3207 ORGANICO/MOTORE A FLUIDO ORGANICO
5063 ORIENTABILE, ELICA
7176 ORIGINE-DESTINAZIONE, QUADRO
7177 ORIGINE-DESTINAZIONE, RELAZIONE
7175 ORIGINE-DESTINAZIONE, STUDIO
7036 ORIGINE, TRAFFICO DI
4109 ORIZZONTALE, MANEGGIO
6034 ORIZZONTE ARTIFICIALE
4113 ORMEGGIO, POSTO D'
6040 ORNITOTTERO
4024 OSO, NAVE
7268 OSSERVANZA, GRADO DI
3180 OSSIDANTE, REATTORE CATALITICO DEL TIPO
3268 OSSIDO DI ARGENTO, ACCUMULATORE ALL'
3322 OSSIDO-RIDUZIONE/PILA AL CICLO DI OSSIDO-RIDUZIONE
7301 OTTICO/RIVELATORE OTTICO DI VELOCITA
7112 OTTIMALE, VELOCITA
7016 OTTIMALI, CONDIZIONI
2108 OVERGROUND

- P -

5056 PALE ORIENTABILI, ELICA AEREA A
5054 PALE REVERSIBILI, ELICA A
4092 PALETTA
4091 PALETTA A CASSA
4105 PALETTA A CUSCINO D'ARIA
4094 PALETTA A DUE VIE
4102 PALETTA A PERDERE
4097 PALETTA A QUATTRO VIE
4099 PALETTA A UNA SOLA FACCIA
4095 PALETTA CON MONTANTI
4098 PALETTA CON RULLI
4100 PALETTA CON UN LATO SMONTABILE
4101 PALETTA DI ACCATAMENTO
4103 PALETTA PIATTA
4104 PALETTA REVERSIBILE
4080 PALETTA/CONTENITORE-PALETTA
4091 PALETTIZZABILE, CONTENITORE
4111 PALETTIZZAZIONE
6055 PANNELLI INTEGRALI, STRUTTURA A
3135 PANNELLI LATERALI GONFIABILI
7389 PANNELLO INDICATORE INTERNO
6041 PARACADUTE RITARDATE
2016 PARAMAGNETICA, ROTAIA
7014 PARAMETRO DI CIRCOLAZIONE
5046 PARATIA LATERALE
3149 PARAURTI
3288 PARCHEGGIO, CARICABATTERIA NELLE AREE DI
5046 PARETE LATERALE
5037 PARETI LATERALI, GIUNTI STAGNO DELLE

5003 PARETI LATERALI, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
7419 PARLANTE, SEGNALE STRADALE
7036 PARTENZA, TRAFFICO IN
3116 PARTI TERMINALI DEFORMABILI
3067 PAS
7256 PASSAGGIO, PRIORITA DI
7289 PASSAGGIO, RIVELATORE DI
2197 PASSAGGIO, STAZIONE DI
7257 PASSAGGIO, TEMPO DI
2135 PASSEGGIERI, TRENO AVANZATO PER
5067 PASSO DELL'ELICA, INVERSIONE DEL
5060 PASSO FISSO, ELICA A
2049 PASSO POLARE
5056 PASSO VARIABILE, ELICA AEREA A
2121 PATTINI DI APPOGGIO
7280 PAVIMENTAZIONE, SPIRA IMMERSA NELLA
3085 PEDALE ACCELERATORE
3086 PEDALE DEL FRENO
7316 PEDANA ELETTRICA, RIVELATORE A
7319 PEDANA PNEUMATICA, RIVELATORE A
7278 PEDANA STRADALE
2300 PEDONI, CONVOGLIATORE PER
7406 PEDONI, SEMAFORO COMANDATO DAI
2064 PENDOLARE/MONOROTAIA A SOSPENSIONE PENDOLARE
2173 PENDOLARE, SOSPENSIONE
7040 PENDOLARE, TRAFFICO
2063 PENSILE, MONOROTAIA
2278 PERC, 1,2
7100 PERCEZIONE-REAZIONE, TEMPO DI
7093 PERCORRENZA, TEMPO DI
7105 PERCORRENZA, VELOCITA DI
7106 PERCORRENZA, VELOCITA MEDIA DI
1046 PERCORSO MISTO, SISTEMA A
5020 PERIFERICO, CUSCINO D'ARIA A GETTO
5020 PERIFERICO, CUSCINO D'ARIA A VORTICE
5042 PERIFERICO, GREMBIULE
7255 PERIODO DI SGOMBERO
7277 PERMANENTE/STAZIONE PERMANENTE DI CONTEGGIO DEL TRAFFICO
2007 PERMANENTE, MAGNETE
3052 PERTRA
5120 PESCAGGIO
5122 PESCAGGIO DELLO SCAFO FERMO
5122 PESCAGGIO DELLO SCAFO FLOTTANTE
5121 PESCAGGIO DELLO SCAFO IN CORSIA
5098 PESO A PIENO CARICO
4016 PETROLIERA PORTAMINERALI
4025 PETROLIERA ROMPIGHIACCIO
4026 PETROLIERA SOTTOMARINA
2308 PETTINE
4082 PIANALE, CASSA MOBILE A
5139 PIANI PORTANTI EMERGENTI, ALISCAFO A
7185 PIANO DI TRAFFICO
6024 PIANO VERTICALE, SEGNALE DI
3119 PIANTORE DELLO STERZO DEFORMABILE

3117 PIANTORE DELLO STERZO DI SICUREZZA
3118 PIANTORE DELLO STERZO TELESCOPICO
2046 PIASTRA DI INDOTTO
3257 PIASTRA RINFORZATA, BATTERIA A
4103 PIATTA, PALETTA
4082 PIATTO, CONTAINER
4085 PIEGHEVOLE, CASSA MOBILE
4085 PIEGHEVOLE, CONTENITORE
7334 PIEZOELETTRICO, RIVELATORE
3304 PILA A ALTA TEMPERATURA
3308 PILA A BASSA TEMPERATURA E A ELETTROLITO ACIDO
3300 PILA A COMBUSTIBILE
3301 PILA A COMBUSTIBILE, BATTERIA DI
3071 PILA A COMBUSTIBILE, VEICOLO ELETTRICO CON
3306 PILA A COMBUSTIBILE A BASSA TEMPERATURA
3302 PILA A COMBUSTIBILE DIRETTA
3261 PILA A ELETTROLITO FUSO
3312 PILA A IDROCARBURO A ELETTROLITO ACIDO
3316 PILA A IDROGENO E OSSIGENO
3305 PILA A MEDIA TEMPERATURA
3307 PILA AD ALTA TEMPERATURA A ELETTROLITO SOLIDO
3322 PILA AL CICLO DI OSSIDO-RIDUZIONE
3318 PILA AL METANOLO
3319 PILA AL METANOLO A ELETTROLITO ACIDO
3310 PILA ALL'IDRAZINA
3313 PILA ALL'IDROGENO
3302 PILA DIRETTA
3315 PILA DIRETTA A IDROGENO-OSSIGENO
3320 PILA DIRETTA METANOLO-ARIA
3314 PILA FREDDA DIRETTA A IDROGENO
3316 PILA H₂-O₂
3311 PILA IDRAZINA-ARIA
3317 PILA IDROGENO-ARIA
3303 PILA INDIRETTA
3321 PILA RIGENERABILE
2074 PILASTRO
6042 PILOTA AUTOMATICO
6043 PILOTA AUTOMATICO D'ATTERRAGGIO
3273 PIOMBO-ACIDO, ACCUMULATORE
2303 PISTA DI ACCELERAMENTO
3218 PISTONE ROTANTE, MOTORE A
3205 PISTONI, MOTORE ALTERNATIVO A
2279 PKW-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS
7158 PLOTONE DI VEICOLI
2148 PNEUMATICA/CARRELLO A SOSPENSIONE PNEUMATICA
2065 PNEUMATICA/MONOROTAIA A SOSPENSIONE PNEUMATICA
7319 PNEUMATICA, RIVELATORE A PEDANA
2329 PNEUMATICI/METROPOLITANA SU PNEUMATICI
7318 PNEUMATICO, RIVELATORE
2110 PNEUMOSOSTENTATO GUIDATO
5009 PNEUMOSOSTENTATO GUIDATO
5010 PNEUMOSOSTENTATO LIBERO
5001 PNEUMOSOSTENTATO, VEICOLO
5011 PNEUMOSOSTENTATO, VEICOLO MARINO

5092 PNEUMOSOSTENTAZIONE, ALTEZZA IN
5001 PNEUMOVEICOLO
3141 POGGIATESTA RETRATTILE
3211 POLICAREBURANTE, MOTORE
3211 POLICOMBUSTIBILE, MOTORE
4008 POLITERMICO, MERCANTILE
4077 POLIVALENTE, CONTENITORE
4009 POLIVALENTE, NAVE
3199 POLVERIZZATORE DI COMBUSTIBILE A ULTRASUONI
2314 POMA 2000
5070 POMPA-ELICA
5117 PONTI, SISTEMA A PIU
4114 PONTILE PER CONTENITORI
4038 PORTA-BETTOLINE HDW, NAVE
4035 PORTACHIATTE A DUE LIVELLI, NAVE
4037 PORTACHIATTE SEABEE, NAVE
4040 PORTACHIATTE, CATAMARANO
4034 PORTACHIATTE, NAVE
4057 PORTACONTAINER, CHIATTA
4039 PORTACONTAINER, NAVE
4027 PORTACONTENITORI A CELLE, NAVE
4046 PORTACONTENITORI INTEGRALE, NAVE
4057 PORTACONTENITORI, CHIATTA
4039 PORTACONTENITORI, NAVE
4016 PORTAMINERALI, PETROLIERA
5102 PORTANTE, PRESSIONE
2079 PORTANTE, ROTAIA
5099 PORTANZA AERODINAMICA
5100 PORTANZA IDRODINAMICA
5101 PORTANZA TOTALE
5083 PORTANZA, COEFFICIENTE DI
4030 PORTARINFUSE, NAVE
4112 PORTO DI SMISTAMENTO
3165 POST-COMBUSTIONE CATALITICA
3167 POST-COMBUSTIONE NEL COLLETTORE DI SCARICO
3166 POST-COMBUSTIONE TERMICA
3168 POSTBRUCIATORE
6045 POSTBRUCIATORE
3168 POSTCOMBUSTORE
6045 POSTCOMBUSTORE
4113 POSTO D'ORMEGGIO
5104 POTENZA NECESSARIA PER LA SOSTENTAZIONE
7051 PRATICA EXTRAURBANA, CAPACITA
7052 PRATICA URBANA, CAPACITA
7050 PRATICA, CAPACITA
3223 PRECAMERA DI COMBUSTIONE
3216 PRECAMERA DI COMBUSTIONE, MOTORE DIESEL A
7291 PRESENZA DINAMICA, RIVELATORE DI
7292 PRESENZA LIMITATA, RIVELATORE DI
7290 PRESENZA, RIVELATORE DI
7282 PRESENZA, SPIRA DI
2090 PRESSIONE D'ARIA, PROPULSIONE A
5031 PRESSIONE DEL CUSCINO D'ARIA
5102 PRESSIONE PORTANTE
7317 PRESSIONE, RIVELATORE A

7382 PREVISIONALE, INFORMAZIONE
7008 PREVISIONE SUL TRAFFICO
7187 PREVISIONE DEL TRAFFICO, PROGRAMMA DI
3153 PRIMARIA, COLLISIONE
2044 PRIMARIO
2035 PRIMARIO UNICO, MOTORE LINEARE A
7247 PRINCIPALE, FASE
5019 PRINCIPIO DELLA CAMERA A CAMPANA
3198 PRINCIPIO DELLO STANTUFFO DI TRASFERIMENTO
7256 PRIORITA DI PASSAGGIO
7020 PRIVATO, TRAFFICO STRADALE
7044 PROFESSIONALE, TRAFFICO
2077 PROFILATO A SCATOLA/TRAVE FORMATA DA UNO PROFILATO A
SCATOLA APERTO VERSO IL BASSO
5127 PROFILO, RESISTENZA DI
5103 PROFONDITA D'IMMERSIONE
7019 PROGETTO, TRAFFICO DI
2195 PROGETTO, VELOCITA DI
5132 PROGETTO, VELOCITA DI
7102 PROGETTO, VELOCITA DI
7191 PROGRAMMA DI ASSEGNAZIONE DEL TRAFFICO
7191 PROGRAMMA DI DESTINAZIONE DEL TRAFFICO
7187 PROGRAMMA DI PREVISIONE DEL TRAFFICO
7186 PROGRAMMA DI REGOLAZIONE
7190 PROGRAMMA DI RICERCA DELL'ITINERARIO OTTIMALE
7189 PROGRAMMA DI SEGNALEZIONE
7192 PROGRAMMA DI SICUREZZA STRADALE
7188 PROGRAMMA DI SIMULAZIONE DEL TRAFFICO
7212 PROGRESSIVA, REGOLAZIONE
4119 PROPULSIONE A GETTO D'ACQUA
5072 PROPULSIONE A GETTO D'ACQUA
5072 PROPULSIONE A IDROGETTI
2090 PROPULSIONE A PRESSIONE D'ARIA
5072 PROPULSIONE AD ACQUAGETTI
3203 PROPULSIONE AD ELICA, MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON
5005 PROPULSIONE AEREA, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
3224 PROPULSIONE IBRIDA
3013 PROPULSIONE IBRIDA, ELETTROBUS A
2096 PROPULSIONE MAGNETICA IN TUBO
5006 PROPULSIONE MARINA, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
3192 PROPULSIONE/MODI DI PROPULSIONE DEI VEICOLI A MOTORE
5071 PROPULSORE A GETTO D'ACQUA ROTATIVO
5087 PROVA A VOLO LIBERATO
3151 PROVA D'URTO REALE
4120 PRUA, BULBO DI
2279 PSS/LST
7320 PULSANTE DI CHIAMATA
6047 PULSOREATTORE
7028 PUNTA, ORA DI
7025 PUNTA, TRAFFICO DI
7063 PUNTA, VOLUME DI
2290 PUNTO A PUNTO, TRASPORTO DA
7126 PUNTO DI CONFLITTO
7276 PUNTO DI CONTEGGIO
3283 PUNTO DI RICARICA

- Q -

7176 QUADRO ORIGINE- DESTINAZIONE
7392 QUADRO SCHEMA
7084 QUALITA DI SERVIZIO
1009 QUASI CONTINUO/SISTEMA DI TRASPORTO FUNZIONANTE IN MODO
QUASI CONTINUO

- R -

7113 RACCOMANDATA, VELOCITA
7384 RACCOMANDAZIONE, MESSAGGIO DI
4121 RADAR ANTICOLLISIONE
7339 RADAR ANTICOLLISIONE
7337 RADAR STRADALE A IMPULSI
7336 RADAR STRADALE A ONDA CONTINUA
7338 RADARTACHIMETRO
7342 RADIODIFFUSIONE REGIONALE
7373 RADIOEMITTENTE A SUOLO
7372 RADIOEMITTENTE AD ANTENNA ANULARE
7371 RADIOEMITTENTE DI MESSAGGI STRADALI
7376 RADIOEMITTENTE PUNTIFORME
6073 RADIOFARO VHF OMNIDIREZIONALE
7349 RADIOFREQUENZE A DEBOLE ATTENUAZIONE, GUIDA D'ONDA
7225 RADIOGUIDA DEL TRAFFICO STRADALE
7354 RADIOSEGNALI/TRASMISSIONE DI RADIOSEGNALI CON CAVI A FESSURA
7327 RAGGI INFRAROSSI, RIVELATORE A
2280 RAIL-TAXI
3053 RAILEBUS
2281 RAME DE PETITS VEHICULES PROGRAMMES
2303 RAMPA DI ACCELERAMENTO
7416 RAMPA, SEGNALE DI CHIUSURA DELLA
7181 RAMPE, CONTEGGIO SULLE
7222 RAMPE, CONTROLLO DELLE
3200 RANKINE/MOTORE A CICLO DI RANKINE
3183 RAPPORTO ARIA/COMBUSTIBILE
5032 RAPPORTO LUNGHEZZA/LARGHEZZA
5105 RAPPORTO SOSTENTAMENTO/RESISTENZA ALL'AVANZAMENTO
5105 RAPPORTO SOSTENTAMENTO/RESISTENZA FRONTALE
7080 RAPPORTO VELOCITA/DENSITA
7079 RAPPORTO VELOCITA/SPAZIO
7074 RAPPORTO VOLUME/CAPACITA
7075 RAPPORTO VOLUME/DENSITA
3175 REATTORE AD INIEZIONE DI ARIA
3178 REATTORE CATALITICO
3180 REATTORE CATALITICO DEL TIPO OSSIDANTE
3181 REATTORE CATALITICO DEL TIPO RIDUCENTE
3176 REATTORE ETEROGENEO
3177 REATTORE OMOGENEO
3173 REATTORE TERMICO
2047 REAZIONE/ROTAIA DI REAZIONE
6037 REAZIONE, MOTORE A
7100 REAZIONE, TEMPO DI
4084 REFRIGERATA, CASSA MOBILE
4084 REFRIGERATO, CONTAINER

7383 REGIONALE, INFORMAZIONE
7342 REGIONALE, RADIODIFFUSIONE
7297 REGISTRATORE AUTOMATICO DELLE CONTRAVVENZIONI
7367 REGOLATORE A DUE FASI
7369 REGOLATORE ATTUATO
3145 REGOLATORE DI FRENATA
7363 REGOLATORE ELETTRONICO DEL TRAFFICO STRADALE
3099 REGOLATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITA
7391 REGOLATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITA
7364 REGOLATORE LOCALE
7366 REGOLATORE MONOFASE
7368 REGOLATORE MULTIFASE
7365 REGOLATORE SEMAFORICO
7241 REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITA
2200 REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITA DELLA FRENATURA
7204 REGOLAZIONE DEL TRAFFICO
7393 REGOLAZIONE DEL TRAFFICO, IMPIANTO DI
7210 REGOLAZIONE DEL TRAFFICO, SISTEMA DI
7221 REGOLAZIONE DELLA CONFLUENZA
7240 REGOLAZIONE DELLA VELOCITA MEDIANTE VISUALIZZAZIONE
7215 REGOLAZIONE DELLE CORSIE
2205 REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITA
7212 REGOLAZIONE PROGRESSIVA
7214 REGOLAZIONE PROGRESSIVA A SISTEMA ALTERNATO
7211 REGOLAZIONE PROGRESSIVA A SISTEMA SIMULTANEO
7213 REGOLAZIONE PROGRESSIVA FLESSIBILE
7358 REGOLAZIONE, CIRCUITO DI
7186 REGOLAZIONE, PROGRAMMA DI
7200 REGOLAZIONE, STRATEGIA DI
2196 REGRESSO, STAZIONE DI
7010 RELAZIONE DI TRAFFICO
7177 RELAZIONE ORIGINE-DESTINAZIONE
7076 RELAZIONE VELOCITA-VOLUME
1012 RENDEZ-VOUS, TECNICA DI
2158 REOSTATICO, FRENO
5123 RESISTENZA
5124 RESISTENZA AERODINAMICA
5107 RESISTENZA ALL'AVANZAMENTO
5105 RESISTENZA ALL'AVANZAMENTO/RAPPORTO SOSTENTAMENTO-RESISTENZA
ALL'AVANZAMENTO
5128 RESISTENZA COMPLESSIVA
5126 RESISTENZA D'ONDA
5108 RESISTENZA DI ATTRITO
5129 RESISTENZA DI CAPTAZIONE
5127 RESISTENZA DI PROFILO
5105 RESISTENZA FRONTALE/RAPPORTO SOSTENTAMENTO-RESISTENZA FRONTALE
5125 RESISTENZA IDRODINAMICA
2021 RESISTENZA MAGNETICA
5128 RESISTENZA TOTALE
5084 RESISTENZA, COEFFICIENTE DI
2180 RESPINGENTE CENTRALE, AGGANCIAMENTO CON
2181 RESPINGENTE LATERALE, ATTACCO A VITE CON
7009 RETE
2323 RETE ESPRESSA REGIONALE
3141 RETRATTILE, POGGIATESTA

7348 RETROAZIONE, SPIRA DI
6051 RETRORAZZO
3142 RETROVISIONE, SISTEMA DI
3239 REVERSIBILE, MOTORE
4104 REVERSIBILE, PALETTA
3277 REVERSIBILITA
3155 RIBALTAMENTO
3152 RIBALTAMENTO, TEST DI
3280 RICAMBIO BATTERIE, STAZIONE DI
3281 RICAMBIO DELLA BATTERIA
3283 RICARICA, PUNTO DI
7378 RICEVENTE (MONTATO) A BORDO
3023 RICHIESTA, AUTOBUS A
7258 RICHIESTA DI VIA LIBERA
5025 RICIRCOLAZIONE, SISTEMA A
3169 RICIRCOLAZIONE DEI GAS DI SCARICO
3170 RICIRCOLAZIONE DEI GAS DI SCARICO CON INIEZIONE D'ARIA
2162 RICUPERO, FRENATURA A
2162 RICUPERO, FRENATURA CON
3181 RIDUCENTE, CATALIZZATORE
3181 RIDUCENTE, REATTORE CATALITICO DEL TIPO
4108 RIEMPIMENTO D'UNA CASSA MOBILE
7326 RIFLESSO, RIVELATORE A FOTOCELLULA A FASCIO
3321 RIGENERABILE, PILA
5045 RIGIDA, TENDINA
2178 RIGIDO, AGGANCIO AUTOMATICO
5045 RIGIDO, GREMBIULE
7173 RILEVAZIONE DELLE TARGHE, INDAGINE MEDIANTE
3237 RILUTTANZA VARIABILE, MOTORE A
2031 RILUTTANZA VARIABILE, MOTORE LINEARE A
4004 RINFUSA, MERCANTILE PER CARICHI ALLA
7244 RIPARTIZIONE DEL CICLO
2211 RIPETIZIONE DEI SEGNALI
7174 RIPRESA CINEMATOGRAFICA AEREA, INDAGINE MEDIANTE
7056 RISERVA DI CAPACITA P.AN.
5019 RISTAGNO, SISTEMA A CAMERA DI
6041 RITARDATORE, PARACADUTE
7094 RITARDO
7096 RITARDO FORZATO
7097 RITARDO MEDIO PER VEICOLO
7311 RIVELATORE A CAVO COASSIALE
7312 RIVELATORE A CONTATTO
7316 RIVELATORE A CONTATTO ELETTRICO
7324 RIVELATORE A FOTOCELLULA
7325 RIVELATORE A FOTOCELLULA A FASCIO INTERROTTO
7326 RIVELATORE A FOTOCELLULA A FASCIO RIFLESSO
7313 RIVELATORE A INDUZIONE
7314 RIVELATORE A INDUZIONE FUNZIONANTE PER SFASAMENTO
7316 RIVELATORE A PEDANA ELETRICA
7319 RIVELATORE A PEDANA PNEUMATICA
7317 RIVELATORE A PRESSIONE
7327 RIVELATORE A RAGGI INFRAROSSI
7232 RIVELATORE A SPIRA MAGNETICA
7330 RIVELATORE A ULTRASUONI
7332 RIVELATORE A ULTRASUONI A IMPULSI
7331 RIVELATORE A ULTRASUONI AD ONDE CONTINUE

7333 RIVELATORE ACUSTICO
7303 RIVELATORE DELLA SITUAZIONE METEOROLOGICA
2216 RIVELATORE DI BOCCOLE SURRISCALDATE
7294 RIVELATORE DI CODA
7296 RIVELATORE DI DISTURBO
7309 RIVELATORE DI GHIACCIO
7295 RIVELATORE DI INCIDENTI
7295 RIVELATORE DI NEBBIA
7308 RIVELATORE DI NEVE
7289 RIVELATORE DI PASSAGGIO
7290 RIVELATORE DI PRESENZA
7291 RIVELATORE DI PRESENZA DINAMICA
7292 RIVELATORE DI PRESENZA LIMITATA
7304 RIVELATORE DI TEMPERATURA ED UMIDITA
7273 RIVELATORE DI TRAFFICO
7300 RIVELATORE DI VELOCITA
7298 RIVELATORE DI VOLUME
7293 RIVELATORE DI VUOTI NELLA CIRCOLAZIONE
7299 RIVELATORE DIREZIONALE
7274 RIVELATORE FISICO DELLA CIRCOLAZIONE
7322 RIVELATORE MAGNETICO
7303 RIVELATORE METEOROLOGICO
7301 RIVELATORE OTTICO DI VELOCITA
7288 RIVELATORE PER L'ANALISI DEL TRAFFICO
7287 RIVELATORE PER LA CLASSIFICAZIONE DEL VEICOLO
7286 RIVELATORE PER LA MISURA DELLE CARATTERISTICHE DEL VEICOLO
7334 RIVELATORE PIEZOELETTRICO
7335 RIVELATORE SISMICO
7318 RIVELATORE PNEUMATICO
7279 RIVELATRICE, SPIRA
7302 RIVELAZIONE/SISTEMA DI RIVELAZIONE INDIPENDENTE DALLE
CONDIZIONI METEOROLOGICHE
7285 RIVELAZIONE/SISTEMA DI RIVELAZIONE AL SUOLO
7284 RIVELAZIONE/SISTEMA DI RIVELAZIONE MONTATO
A BORDO
3277 RIVERSIBILITA
2140 ROBOT/TRENO ROBOT
4045 ROLL-ON/ROLL-OFF, NAVE TRAGHETTO
3054 ROLLER ROAD
4006 ROMPIGHIACCIO, MERCANTILE
4024 ROMPIGHIACCIO, PETROLIERA
7261 ROSSO FISSO
2073 ROTAIA APPLICATA AI MURI CON MENSOLA
2018 ROTAIA D'ALIMENTAZIONE
2017 ROTAIA DI CONTATTO
2080 ROTAIA DI GUIDA
2120 ROTAIA DI GUIDA
2047 ROTAIA DI REAZIONE
2119 ROTAIA DI SOSTENTAZIONE
2015 ROTAIA FERROMAGNETICA
2016 ROTAIA PARAMAGNETICA

2079 ROTAIA PORTANTE
1054 ROTAIA STABILIZZATRICE
1048 ROTAIA-STRADA, TRASPORTO COMBINATO
2062 ROTAIA/MONOROTAIA CON VETTURE SOPRASTANTI
ALLA ROTAIA
1055 ROTAIA/SISTEMA DI CABINE SU ROTAIA
3020 ROTAIE, OMNIBUS SU
3218 ROTATIVA, MOTORE A COMBUSTIONE
3218 ROTATIVO, MOTORE
2245 ROTOCAR
2045 ROTORE
6032 ROTORE ORIENTABILE, ELICOTTERO A
6030 ROTORI COASSIALI, ELICOTTERO A
6031 ROTORI IN TANDEM, ELICOTTERO CON
5111 ROTTA, STABILITA DI
5095 ROVESCIANTE, MOMENTO
2281 R.P.V.P.
3056 RROLLWAY
4098 RULLI, PALETTA CON
2168 RUOTA DI GUIDA
2166 RUOTA ELASTICA
2167 RUOTA MOTRICE
3240 RUOTA PROPULSIVA
1028 RUOTA-ROTAIA, SISTEMA
2083 RUOTA DI GUIDA
2083 RUOTE DIRETTRICI
4073 RUOTE FISSE, CONTENITORE A
2081 RUOTE MOTRICI
2082 RUOTE PORTANTI
2084 RUOTE STABILIZZATRICI
2309 RUOTINA DI SOSTEGNO

- S -

5048 SACCO D'ARIA
3131 SACCO GONFIABILE
2246 SAFECE
3261 SALI FUSI/ACCUMULATORE A SALI FUSI AD ALTA TEMPERATURA
7252 SALTO DI FASE
7066 SATURAZIONE, FATTORE DI
7267 SATURAZIONE, LIVELLO DI
5122 SCAFO FERMO, PESCAGGIO DELLO
5122 SCAFO FLOTTANTE, PESCAGGIO DELLO
5097 SCAFO GALLEGGIANTE, NAVIGAZIONE A
5121 SCAFO IN CORSA, PESCAGGIO DELLO

2293 SCALA MOBILE
6035 SCAFO, IDROVOLANTE A
5115 SCAFO, SOSPENSIONE SU
2192 SCAMBI AUTOMATICI
2097 SCAMBIATORE DI PRESSIONE ATMOSFERICA
2191 SCAMBIO INCORPORATO AL VEICOLO
3163 SCARICO, EMISSIONE DEI GAS DI
7027 SCARSO TRAFFICO, ORA DI
2024 SCHEMA MOTORI LINEARI E SOSTENTAZIONE
MAGNETICA
7392 SCHEMA, QUADRO
2247 SCHERER MONOBEAM
7398 SCHERMO GIREVOLE
2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN
LEITSCHIENEN-TAXIS
7148 SCIVOLOSA, STRADA
3157 SCONTRO FRONTALE
7165 SCOPO DELLO SPOSTAMENTO
2050 SCORRIMENTO
7195 SCORRIMENTO DEL TRAFFICO, MODELLO DI
4037 SEABEE, NAVE PORTACHIATTE
3154 SECONDARIA, COLLISIONE
7248 SECONDARIA, FASE
2045 SECONDARIO
2039 SECONDARIO MASSICCIO, MOTORE LINEARE A
2038 SEDE ATTIVA A MOTORE LINEARE
2184 SEDE ELASTICA
2038 SEDE FISSA, MOTORE LINEARE CON PRIMARIO
INCORPORATO ALLA
3140 SEDILE AVVOLGENTE
7390 SEGNALE DI DISTANZA
7234 SEGNALE ATTUATA DAL TRAFFICO
7189 SEGNALE, PROGRAMMA DI
7400 SEGNALE A MATRICE DI FIBRE OTTICHE
7399 SEGNALE A MATRICE LUMINOSA
7408 SEGNALE A MESSAGGIO VARIABILE
7408 SEGNALE AD INDICAZIONE VARIABILE
7414 SEGNALE DI AVVISO DI ANOMALIE DI TRAFFICO
7413 SEGNALE DI AVVISO DI GHIACCIO
7410 SEGNALE DI AVVISO DI INCIDENTE
7411 SEGNALE DI AVVISO DI INGORGHI
7417 SEGNALE DI LIMITE DI VELOCITA VARIABILE
7412 SEGNALE DI AVVISO DI NEBBIA
7416 SEGNALE DI CHIUSURA DELLA RAMPA
7415 SEGNALE DI INVERSIONE DI SENSO DI CIRCOLAZIONE
6024 SEGNALE DI PIANO VERTICALE
7407 SEGNALE STRADALE
7409 SEGNALE STRADALE COMANDATO A DISTANZA
7419 SEGNALE STRADALE PARLANTE
7397 SEGNALE VISIVO ESTERNO
7396 SEGNALE VISIVO INTERNO (AL VEICOLO)
2194 SEGNALI, DISTANZIAMENTO FRA I
2211 SEGNALI, RIPETIZIONE DEI
7230 SELETTIVA/DEVIAZIONE SELETTIVA DEL TRAFFICO AUTOSTRADALE

7201 SEMAFORI, STRATEGIA DI COMANDO DEI
7246 SEMAFORICA, FASE
7395 SEMAFORICA, LANTERNA
7395 SEMAFORICA, LUCE
7396 SEMAFORICA, LUCE
7243 SEMAFORICO, CICLO
7394 SEMAFORICO, IMPIANTO
7365 SEMAFORICO, REGOLATORE
7405 SEMAFORO A CICLO FISSO
7402 SEMAFORO A COMANDO INTEGRALE
7403 SEMAFORO AZIONATO DAL TRAFFICO
7404 SEMAFORO AZIONATO PARZIALMENTE DAL TRAFFICO
7406 SEMAFORO COMANDATO DAI PEDONI
5014 SEMIANFIBIO, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
2324 SEMIMETROPOLITANA
4044 SEMIPORTACONTAINER, NAVE
2177 SEMIRIGIDO, AGGANCIO AUTOMATICO
6025 SENTIERO DI DISCESA
3148 SERBATOIO DI SICUREZZA
4014 SERBATOIO ELASTICO, METANIERA A
4012 SERBATOIO SFERICO, METANIERA A
3279 SERVIZIO PER BATTERIE, STAZIONE DI
7084 SERVIZIO, LIVELLO DI
7084 SERVIZIO, QUALITA DI
7059 SERVIZIO, VOLUME DI
3147 SERVOCOMANDO
3146 SERVOFRENO
6053 SERVOMOTORE
2051 SFASAMENTO
7238 SFASAMENTO TRA DUE INCROCI
7314 SFASAMENTO, RIVELATORE A INDUZIONE FUNZIONANTE PER
2183 SGANCIAMENTO AUTOMATICO DEI VAGONI
7255 SGOMBERO, PERIODO DI
3111 SICUREZZA ATTIVA DEGLI AUTOVEICOLI
3129 SICUREZZA PASSIVA, CINTURA DI
3112 SICUREZZA PASSIVA DEGLI AUTOVEICOLI
7005 SICUREZZA STRADALE
7192 SICUREZZA STRADALE, PROGRAMMA DI
7134 SICUREZZA TRA I VEICOLI, DISTANZA DI
3126 SICUREZZA/CINTURA DI SICUREZZA A TRE PUNTI
3127 SICUREZZA/CINTURA DI SICUREZZA SOTTOADDOMINALE
3136 SICUREZZA, CHIUSURA DI
3125 SICUREZZA, CINTURA DI
3123 SICUREZZA, DISPOSITIVO AUTOMATICO DI
2193 SICUREZZA, DISTANZA DI
3148 SICUREZZA, SERBATOIO DI
3137 SICUREZZA, VETRO DI
3110 SICUREZZA, VETTURA SPERIMENTALE DI
7344 SIGLA DELL'INFORMAZIONE TRAFFICO
7370 SIMULATORE DI TRAFFICO
7011 SIMULAZIONE DEL TRAFFICO
7196 SIMULAZIONE DEL TRAFFICO, MODELLO DI
7188 SIMULAZIONE DEL TRAFFICO, PROGRAMMA DI
7242 SINCRONIZZAZIONE
3232 SINCRONO, MOTORE
7335 SISMICO, RIVELATORE
5019 SISTEMA A CAMERA DI RISTAGNO

5019 SISTEMA A CAMPANA
5024 SISTEMA A FILM D'ARIA
2101 SISTEMA A FLUSSO MAGNETICO
5049 SISTEMA A GREMBIULI MULTIPLI
1042 SISTEMA A GUIDA PER LA FORMA
1046 SISTEMA A PERCORSO MISTO
5117 SISTEMA A PIU PONTI
5025 SISTEMA A RICIRCOLAZIONE
5024 SISTEMA A STRATO D'ARIA
7214 SISTEMA ALTERNATO, REGOLAZIONE PROGRESSIVA A
1068 SISTEMA ATMOSFERA RAREFATTA
2288 SISTEMA AUTOMATICO DI TRASPORTO
1046 SISTEMA BIMODALE
7346 SISTEMA CIFRATORE
4050 SISTEMA CLASS
2093 SISTEMA COMBINATO GRAVITA/DEPRESSIONE
1014 SISTEMA CON FERMAE INTERMEDIE
1043 SISTEMA CON GUIDA AD ADERENZA
1057 SISTEMA CON UNITA DI TRASPORTO DI LUNGHEZZA LIMITATA
1032 SISTEMA CON VETTURE SOPRASTANTI ALLA ROTAIA
2215 SISTEMA D'IDENTIFICAZIONE VETAG
7347 SISTEMA DECIFRATORE
5118 SISTEMA DI ATTERRAGGIO
6023 SISTEMA DI ATTERRAGGIO STRUMENTALE
1021 SISTEMA DI AUTOMOBILI BANALIZZATE
6022 SISTEMA DI AVVICINAMENTO CONTROLLATO DAL SUOLO
1055 SISTEMA DI CABINE SU ROTAIA
7386 SISTEMA DI CHIAMATA URGENTE
3124 SISTEMA DI CINTURA A INTERRUTTORE DI AVVIAMENTO
7345 SISTEMA DI CODIFICAZIONE-DECODIFICAZIONE
3189 SISTEMA DI COMBUSTIONE CONTROLLATA
3162 SISTEMA DI PROPULSIONE PULITO
7285 SISTEMA DI RIVELAZIONE AL SUOLO
7302 SISTEMA DI RIVELAZIONE INDEPENDENTE DALLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE
7284 SISTEMA DI RIVELAZIONE MONTATO A BORDO
7210 SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL TRAFFICO
3142 SISTEMA DI RETROVISIONE
1024 SISTEMA DI TRASPORTO AUTONOMO
2291 SISTEMA DI TRASPORTO CONTINUO
1009 SISTEMA DI TRASPORTO FUNZIONANTE IN MODO QUASI CONTINUO
1026 SISTEMA DI TRASPORTO GUIDATO
1067 SISTEMA DI TRASPORTO IN MEZZO ATMOSFERICO
1069 SISTEMA DI TRASPORTO IN MEZZO ERMETICO
1010 SISTEMA DI TRASPORTO IN MODO DISCONTINUO
1071 SISTEMA DI TRASPORTO IN TUBO A DEPRESSIONE
2091 SISTEMA DI TRASPORTO IN TUBI AD ARIA COMPRESSA
2291 SISTEMA DI TRASPORTO NON STOP
1017 SISTEMA DI TRASPORTO PERSONALE RAPIDO
2088 SISTEMA DI TRASPORTO PNEUMATICO DI PERSONE
2292 SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO AD ACCESSO CONTINUO
1016 SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO INDIVIDUALIZZATO
1017 SISTEMA DI TRASPORTO RAPIDO PERSONALIZZATO
1056 SISTEMA DI TRASPORTO SENZA FINE
4051 SISTEMA E.B.C.S.

3093 SISTEMA ELETTRONICO ANTIBLOCCO
1007 SISTEMA GUIDATO DI TRASPORTO COLLETTIVO
1045 SISTEMA IBRIDO
2069 SISTEMA MONOTRAVE
2149 SISTEMA MOTORE-FRENO SU ROTAIE
1047 SISTEMA MULTIMODALE
5049 SISTEMA MULTITENDINE
1030 SISTEMA PENSILE
1028 SISTEMA RUOTA-ROTAIA
7211 SISTEMA SIMULTANEO, REGOLAZIONE PROGRESSIVA A
2024 SISTEMI DI TRENI SUPERVELOCI
7127 SITUAZIONE DI CONFLITTO
7013 SITUAZIONE DI TRAFFICO
7303 SITUAZIONE METEOROLOGICA, RIVELATORE DELLA
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM
3033 SKYBUS
2250 SKYLIFT
2251 SKYRAIL
2035 SLIM
5001 SLITTONAVE
7047 SMALTIMENTO DI UNA STRADA, CAPACITA DI
4112 SMISTAMENTO, PORTO DI
7388 SOCCORSO STRADALE, CABINA TELEFONICA PER IL
3274 SODIO-ZOLFO, ACCUMULATORE
5077 SOFFIANTE DI SOSTENTAMENTO
7147 SOGLIA CRITICA DI VISIBILITA
2011 SOLLEVAMENTO, MAGNETE DI
2070 SOPRAELEVATA, GUIDOVIA
2061 SOPRAELEVATA, MONOROTAIA
2070 SOPRAELEVATA, STRUTTURA
2188 SOPRAELEVAZIONE
3114 SOPRAVVIVENZA, SPAZIO DI
7146 SORPASSI, DISTANZA DI VISIBILITA OCCORRENTE NEI
7270 SORPASSO, AIUTI AL
1036 SOSPENSIONE A CUSCINO D'ARIA
2066 SOSPENSIONE ASIMMETRICA, MONOROTAIA A
2171 SOSPENSIONE ATTIVA
1060 SOSPENSIONE LIBERA
2172 SOSPENSIONE MAGNETICA
2173 SOSPENSIONE PENDOLARE
2174 SOSPENSIONE PENDOLARE, CARROZZA A
2064 SOSPENSIONE PENDOLARE, MONOROTAIA A
2148 SOSPENSIONE PNEUMATICA, CARRELLO A
2065 SOSPENSIONE PNEUMATICA, MONOROTAIA A
2265 SOSPENSIONE SECONDARIA
1033 SOSPENSIONE SENZA CONTATTO
5116 SOSPENSIONE SU CUSCINO
5115 SOSPENSIONE SU SCAFO
1031 SOSPENSIONE SUPERIORE, VEICOLO A
2063 SOSPESA, MONOROTAIA
7022 SOSTA, CIRCOLAZIONE IN
2309 SOSTEGNO, RUOTINA DI
2006 SOSTENTAMENTO A FLUSSO ZERO

2002 SOSTENTAMENTO A MAGNETI PERMANENTI
1040 SOSTENTAMENTO MAGNETICO
5008 SOSTENTAMENTO PER EFFETTO AEROSTATICO, VEICOLO
A CUSCINO D'ARIA A
5105 SOSTENTAMENTO-RESISTENZA ALL'AVANZAMENTO, RAPPORTO
5105 SOSTENTAMENTO-RESISTENZA FRONTALE, RAPPORTO
5077 SOSTENTAMENTO, SOFFIANTE DI
5077 SOSTENTATORE, VENTILATORE
1035 SOSTENTAZIONE A CUSCINO FLUIDO
2258 SOSTENTAZIONE A DEPRESSIONE DINAMICA
2005 SOSTENTAZIONE A MAGNETE SUPERCONDUTTORE
1041 SOSTENTAZIONE AERODINAMICA
5007 SOSTENTAZIONE AERODINAMICA, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
5008 SOSTENTAZIONE AEROSTATICA, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
2112 SOSTENTAZIONE, CUSCINO DI
5104 SOSTENTAZIONE, POTENZA NECESSARIA PER LA
2119 SOSTENTAZIONE, ROTAIA DI
5077 SOSTENTAZIONE, VENTOLA DI
5038 SOTTANA
5021 SOTTANE FLESSIBILI, CUSCINO D'ARIA A
3018 SOTTERRANEO, AUTOBUS
3017 SOTTERRANEO, FILOBUS
3127 SOTTOADDOMINALE, CINTURA DI SICUREZZA
3209 SOVRALIMENTATORE D'ARIA/MOTORE CON SOVRALIMENTATORE D'ARIA
SULLO SCAPPAMENTO
7143 SPAZIO DI FRENATURA
3114 SPAZIO DI SOPRAVVIVENZA
7142 SPAZIO OCCORRENTE AD UN VEICOLO PER L'ARRESTO
7141 SPAZIO OCCORRENTE AL CONDUCENTE PER L'ARRESTO
7198 SPAZIO-TEMPO, DIAGRAMMA
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
6036 SPINTA, INVERSO DI
6036 SPINTA, INVERTITORE DI
4047 SPINTA, NAVIGAZIONE A
4032 SPINTA, TRENO A
4032 SPINTO, CONVOGLIO
4048 SPINTORE
7282 SPIRA DI PRESENZA
7348 SPIRA DI RETROAZIONE
7280 SPIRA IMMERSA NELLA PAVIMENTAZIONE
7323 SPIRA MAGNETICA, RIVELATORE A
7279 SPIRA RIVELATRICE
7281 SPIRA, DETETTORE A LUNGA
3058 SSG
5110 STABILITA D'ASSETTO
5111 STABILITA DI ROTTA
5111 STABILITA DIREZIONALE
5113 STABILITA LONGITUDINALE
5112 STABILITA TRASVERSALE
5114 STABILITA VERTICALE
5051 STABILITA, CORTINA DI
5052 STABILITA, GREMBIULE DI
5096 STABILIZZANTE, MOMENTO
6052 STABILIZZATORE AUTOMATICO

2014 STABILIZZATORE, MAGNETE
5096 STABILIZZATORE, MOMENTO
2084 STABILIZZATRICI, RUOTE
1051 STABILIZZAZIONE CON BASSO CENTRO DI GRAVITA
1053 STABILIZZAZIONE CON GIROSCOPIO
1061 STABILIZZAZIONE LATERALE
5133 STACCO, VELOCITA DI
4079 STANDARD, CASSA MOBILE
4079 STANDARD, CONTAINER
2316 STARGLIDE
3057 STARRCAR
5093 STATICO, VOLO
2044 STATORE
2037 STATORE DISTESO, MOTORE LINEARE CON
2035 STATORE UNICO, MOTORE LINEARE A
2198 STAZIONE CANGURO
2085 STAZIONE COLLOCATA FUORI DELLA LINEA PRINCIPALE
7276 STAZIONE DI CONTEGGIO
2197 STAZIONE DI PASSAGGIO
2196 STAZIONE DI REGRESSO
3280 STAZIONE DI RICAMBIO BATTERIE
3279 STAZIONE DI SERVIZIO PER BATTERIE
2196 STAZIONE DI TESTA
2197 STAZIONE DI TRANSITO
2199 STAZIONE FERROVIARIA MARITTIMA
7277 STAZIONE PERMANENTE DI CONTEGGIO DEL TRAFFICO
3119 STERZO/PIANTORE DELLO STERZO DEFORMABILE
3117 STERZO/PIANTORE DELLO STERZO DI SICUREZZA
3118 STERZO/PIANTORE DELLO STERZO TELESCOPICO
3195 STIRLING/MOTORE AD ARIA CALDA A CICLO DI STIRLING
3195 STIRLING, MOTORE
6006 STOL, VELIVOLO
3058 STRADA GUIDATA
1078 STRADA GUIDATA
7148 STRADA SCIVOLOSA
7419 STRADALE/SEGNALE STRADALE PARLANTE
3074 STRADALE/VEICOLO ELETTRICO STRADALE
7269 STRADALE, AUSILIARI ELETTRONICI ALLA CIRCOLAZIONE
7003 STRADALE, CIRCOLAZIONE
7228 STRADALE, DIVERSIONE
7380 STRADALE, INFORMAZIONE
7278 STRADALE, PEDANA
7407 STRADALE, SEGNALE
7005 STRADALE, SICUREZZA
7371 STRADALI, RADIOEMITTENTE DI MESSAGGI
7201 STRATEGIA DI COMANDO DEI SEMAFORI
7200 STRATEGIA DI REGOLAZIONE
3138 STRATIFICATO, VETRO
3172 STRATIFICAZIONE DELLA CARICA
3221 STRATIFICAZIONE DI CARICA, MOTORE A
5024 STRATO D'ARIA, SISTEMA A
6020 STRATO LIMITE, CONTROLLO DI FLUSSO IN
7160 STRETTAIA
2071 STRUTTURA A LIVELLO

6055 STRUTTURA A PANNELLI INTEGRALI
3113 STRUTTURA DELL'ABITACOLO RESISTENTE
2070 STRUTTURA SOPRAELEVATA
2315 STS
7175 STUDIO ORIGINE-DESTINAZIONE
7178 STUDIO "PRIMA E DOPO"
6017 SUBSONICO, AEREO
7031 SUBURBANO, TRAFFICO
5064 SUPERCAVITANTE, ELICA
5064 SUPERCAVITAZIONE, ELICA A
2005 SUPERCONDUTTORE/SOSTENTAZIONE A MAGNETE SUPERCONDUTTORE
2009 SUPERCONDUTTORE, ELETTROMAGNETE
2010 SUPERCONDUTTRICE, BOBINA
5137 SUPERFICI PORTANTI A V, ALISCAFO CON
5033 SUPERFICIE DEL CUSCINO
4029 SUPERPETROLIERA
6018 SUPERSONICO, AEREO
1004 SUPERVELOCE, TRASPORTO
2262 SUPRA-CAR
7121 SVOLTA A DESTRA, CORRENTE DI
7122 SVOLTA A SINISTRA, CORRENTE DI
7250 SVOLTA A SINISTRA, FASE PER LA
7120 SVOLTA, CORRENTE DI
4107 SVUOTAMENTO D'UNA CASSA MOBILE
3035 SYNCHROBUS
3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY

- T -

2117 T ROVESCiato, GUIDA A
7338 TACHIMETRO/RADARTACHIMETRO
2307 TAMBURO DI TENSIONE
2306 TAMBURO DI TRASCINAMENTO
3160 TAMPONAMENTI A CATENA
3158 TAMPONAMENTO
3255 TAMPONE, BATTERIA
2299 TAPPETO MOBILE
1012 TECNICA DI RENDEZ-VOUS
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
7220 TELECAMERA, CONTROLLO A DISTANZA MEDIANTE
2317 TELECANAPE
2283 TELECAR
2253 TELERAIL
3118 TELESCOPICO, PIANTORE DELLO STERZO
2109 TELETRANS
3139 TEMPERATO, VETRO
1023 TEMPERATURA CONTROLLATA, TRASPORTO A
3308 TEMPERATURA/PILA A BASSA TEMPERATURA E A ELETTROLITO ACIDO
3306 TEMPERATURA/PILA A COMBUSTIBILE A BASSA TEMPERATURA
3305 TEMPERATURA/PILA A MEDIA TEMPERATURA
3304 TEMPERATURA/PILA AD ALTA TEMPERATURA

3307 TEMPERATURA/PILA AD ALTA TEMPERATURA A ELETTROLITO SOLIDO
7091 TEMPO DI MARCIA EFFETTIVO
7257 TEMPO DI PASSAGGIO
7100 TEMPO DI PERCEZIONE-REAZIONE
7093 TEMPO DI PERCORRENZA
7100 TEMPO DI REAZIONE
7262 TEMPO DI VERDE
7208 TEMPO FISSO, COMANDO A
7138 TEMPO LORDO, INTERVALLO DI
7098 TEMPO MEDIO DI FERMATA
7092 TEMPO MEDIO DI VIAGGIO
7137 TEMPO NETTO, INTERVALLO DI
7206 TEMPO REALE, COMANDO DEL TRAFFICO IN
735I TEMPO, MULTIPLEX A DIVISIONE DI
5038 TENDINA
5039 TENDINA A DITA
5044 TENDINA A GEOMETRIA VARIABILE
5040 TENDINA CIRCOLARE
5043 TENDINA FLESSIBILE
504I TENDINA INTERNA
5045 TENDINA RIGIDA
502I TENDINE FLESSIBILI, CUSCINO D'ARIA A
5026 TENDINE FLESSIBILI, CUSCINO D'ARIA MULTI-CAMERE A
5023 TENDINE RIGIDE, CUSCINO D'ARIA A
5004 TENDINE RIGIDE, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A
3297 TENSIONE COSTANTE, CARICA CON
5I19 TENUTA AL MARE E AL VENTO
6038 TERMICA, BARRIERA
3I66 TERMICA, POST-COMBUSTIONE
3I73 TERMICO, REATTORE
4I15 TERMINALE PER CONTAINERS
3259 TERMOVETTORE, TUBO
50I7 TERRAPLANO
4086 TERRESTRE, CASSA MOBILE
50I5 TERRESTRE, VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
3I52 TEST DI RIBALTAMENTO
2I96 TESTA, STAZIONE DI
4063 TETTO APRIBILE, CONTAINER A
3059 THROUGHWAYS
3068 TIP
2I45 TIRISTORI/LOCOMOTIVA A CONVERTITORE A TIRISTORI
2206 TIRISTORI, COMANDO A
3005 TORPEDONE A TURBINA
5I0I TOTALE, PORTANZA
5I28 TOTALE, RESISTENZA
5065 TRAENTE, ELICA
2048 TRAFERO
7004 TRAFFICO
7046 TRAFFICO CASA-LAVORO
7045 TRAFFICO COMMERCIALE
7029 TRAFFICO DELL'ORA DI PUNTA
7067 TRAFFICO DELLA TRENTESIMA ORA DI PUNTA, VOLUME DI
7035 TRAFFICO DI DESTINAZIONE
7036 TRAFFICO DI ORIGINE

7019 TRAFFICO DI PROGETTO
7025 TRAFFICO DI PUNTA
7039 TRAFFICO DI TRANSITO
7025 TRAFFICO DISCONTINUO
1002 TRAFFICO FERROVIARIO A BREVE DISTANZA
7069 TRAFFICO GIORNALIERO MEDIO
7035 TRAFFICO IN ARRIVO
7037 TRAFFICO IN ENTRATA
7036 TRAFFICO IN PARTENZA
7038 TRAFFICO IN USCITA
7034 TRAFFICO LOCALE
7024 TRAFFICO NORMALE
7040 TRAFFICO PENDOLARE
7043 TRAFFICO PER ACQUISTI
7021 TRAFFICO PESANTE LENTO
7044 TRAFFICO PROFESSIONALE
7225 TRAFFICO STRADALE, RADIOGUIDA DEL
7363 TRAFFICO STRADALE, REGOLATORE ELETTRONICO DEL
7020 TRAFFICO STRADALE PRIVATO
7031 TRAFFICO SUBURBANO
7042 TRAFFICO TURISTICO
7032 TRAFFICO URBANO
7038 TRAFFICO USCENTE
7344 TRAFFICO/SIGLA DELL'INFORMAZIONE TRAFFICO
7007 TRAFFICO, ANALISI DEL
7361 TRAFFICO, ANALIZZATORE DEL
7341 TRAFFICO, AREA DI
7359 TRAFFICO, CALCOLATORE DI
7015 TRAFFICO, CONDIZIONI DI
7275 TRAFFICO, CONTATORE DI
7071 TRAFFICO, DENSITA DEL
7017 TRAFFICO, DESTINAZIONE DI
7012 TRAFFICO, FLUIDITA DEL
7006 TRAFFICO, INGEGNERIA DEL
7027 TRAFFICO, ORA DI SCARSO
7008 TRAFFICO, PREVISIONE SUL
7010 TRAFFICO, RELAZIONE DI
7404 TRAFFICO, SEMAFORO AZIONATO PARZIALMENTE DAL
7011 TRAFFICO, SIMULAZIONE DEL
7013 TRAFFICO, SITUAZIONE DI
7057 TRAFFICO, VOLUME DEL
4033 TRAINATO, CONVOGLIO
2318 TRASCAB
4088 TRANSCONTAINER
3060 TRANSDRIVE
2254 TRANSIT EXPRESS WAY
2197 TRANSITO, STAZIONE DI
7039 TRANSITO, TRAFFICO DI
2285 TRANSIVATOR
4058 TRANSCOENICA, CHIATTA
6061 TRANSONICHE, VELOCITA
6019 TRANSONICO, AEREO
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM
3061 TRANSPORTEUR
2256 TRANSRAPID

2284 TRANSTECH
2319 TRANSURBAN
2331 TRANVIA ARTICOLATA
2330 TRANVIA ESPRESSO
2324 TRANVIA-METROPOLITANA
1019 TRASLATORE
5134 TRASLAZIONE, VELOCITA DI
7375 TRASMETTITORE A COPERTURA DELIMITATA
7374 TRASMETTITORE DI ZONA
7354 TRASMISSIONE DI RADIOSEGNALI CON CAVI A FESSURA
2204 TRASMISSIONE LINEARE DEI COMANDI
7002 TRASPORTI
7001 TRASPORTI E COMUNICAZIONI
1001 TRASPORTI ETOMETRICI
1003 TRASPORTI TERRESTRI AD ALTA VELOCITA
1023 TRASPORTO A TEMPERATURA CONTROLLATA
1004 TRASPORTO AD ALTISSIMA VELOCITA
1070 TRASPORTO ATTRAVERSO TUBI
1025 TRASPORTO AUTONOMO, MEZZO DI
1024 TRASPORTO AUTONOMO, SISTEMA DI
1007 TRASPORTO COLLETTIVO, SISTEMA GUIDATO DI
1048 TRASPORTO COMBINATO ROTAIA-STRADA
1008 TRASPORTO CONTINUO
2291 TRASPORTO CONTINUO, SISTEMA DI
2289 TRASPORTO D'AFFLUSSO
2290 TRASPORTO DA PUNTO A PUNTO
4011 TRASPORTO DI GAS LIQUEFATTO, NAVE PER
2089 TRASPORTO ENTRO TUBI
2082 TRASPORTO ENTRO TUBI SOTTOMARINI
1026 TRASPORTO GUIDATO, SISTEMA DI
1067 TRASPORTO IN MEZZO ATMOSFERICO, SISTEMA DI
1069 TRASPORTO IN MEZZO ERMETICO, SISTEMA DI
1071 TRASPORTO IN TUBO A DEPRESSIONE, SISTEMA DI
7030 TRASPORTO INTERCITY
7030 TRASPORTO INTERURBANO
2291 TRASPORTO NON STOP, SISTEMA DI
1017 TRASPORTO PERSONALE RAPIDO, SISTEMA DI
2292 TRASPORTO PUBBLICO/SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO AD
ACCESSO CONTINUO
1016 TRASPORTO PUBBLICO INDIVIDUALIZZATO, SISTEMA DI
1006 TRASPORTO RAPIDO A BREVE DISTANZA
1005 TRASPORTO RAPIDO AUTOMATICO
1017 TRASPORTO RAPIDO PERSONALIZZATO, SISTEMA DI
1056 TRASPORTO SENZA FINE, SISTEMA DI
1004 TRASPORTO SUPERVELOCE
1011 TRASPORTO URBANO CONTINUO
2288 TRASPORTO/SISTEMA AUTOMATICO DI TRASPORTO
1015 TRASPORTO, CATENA DI
7132 TRASVERSALE, FRANCO
5112 TRASVERSALE, STABILITA
5065 TRATTIVA, ELICA
4033 TRATTO, TRENO MARITTIMO
3161 TRAUMATISMO CERVICALE DA CONTRACCOLPO
2320 TRAVALATOR

2078 TRAVE DI GUIDA
2115 TRAVE DI GUIDA A FORMA DI CASSONE
2116 TRAVE DI GUIDA CAVA
2077 TRAVE FORMATA DA UNO PROFILATO A SCATOLA APERTO VERSO .
IL BASSO
2075 TRAVE PORTANTE
2072 TRAVE PORTANTE, VIA A
2076 TRAVE PORTANTE CHIUSA
5069 TRAZIONE DELL'ELICA
5053 TRAZIONE DELL'ELICA, COEFFICIENTE DI
3233 TRAZIONE/MOTORE PER TRAZIONE A CORRENTE ALTERNATA
3234 TRAZIONE/MOTORE PER TRAZIONE A CORRENTE CONTINUA
3256 TRAZIONE/BATTERIA PER
2013 TRAZIONE, MAGNETE DI
3126 TRE PUNTI, CINTURA DI SICUREZZA A
1076 TRENI/CONTROLLO AUTOMATICO DEL MOVIMENTO DEI TRENI
2201 TRENI/GUIDA AUTOMATICA DEI TRENI
4032 TRENO A SPINTA
2133 TRENO AD ADERENZA TOTALE
2134 TRENO AEROMAGNETICO
2135 TRENO APT
2135 TRENO AVANZATO PER PASSEGGERI
2092 TRENO GVT
2138 TRENO INTER-CITY
2086 TRENO INTUBATO
2139 TRENO LRC
4033 TRENO MARITTIMO TRATTO
4052 TRENO OCEANICO
2140 TRENO ROBOT
2137 TRENO SU FILM D'ARIA
2129 TRENO TURBINA A GAS
2141 TRENO VERTEBRATO
2111 TRENO/AEROTRENO
2023 TRENO/MAGNETOTRENO
2125 TRENO/TURBOTRENO
7067 TRENTESIMA ORA DI PUNTA, VOLUME DI TRAFFICO DELLA
3227 TRIFASE, MOTORE
4021 TRISEC, NAVE DEL TIPO
2082 TUBI SOTTOMARINI, TRASPORTO ENTRO
2089 TUBI/TRASPORTO ENTRO TUBI
1070 TUBI, TRASPORTO ATTRAVERSO
1071 TUBO A DEPRESSIONE, SISTEMA DI TRASPORTO IN
3259 TUBO TERMOVETTORE
7163 TUNNEL/EFFETTO TUNNEL
3244 TURBINA A GAS
3006 TURBINA A GAS/AUTOBUS A TURBINA A GAS
2127 TURBINA A GAS/AUTOMOTRICE A TURBINA A GAS
2129 TURBINA A GAS, TRENO
3245 TURBINA A GAS A CIRCUITO APERTO
3246 TURBINA A GAS A CIRCUITO CHIUSO
3247 TURBINA AD ARIA CALDA A CIRCUITO CHIUSO
3249 TURBINA LINEARE
3104 TURBINA/AUTOCARRO A TURBINA
2126 TURBINA/AUTOMOTRICE ELETTRICA A TURBINA

2128	TURBINA/LOCOMOTIVA DIESEL A TURBINA
3005	TURBINA, TORPEDONE A
6059	TURBOELICA
3248	TURBOFANO
6057	TURBOFANO
6060	TURBOGETTO
3215	TURBOLENZA/MOTORE DIESEL A CAMERA DI TURBOLENZA
3248	TURBOMOTORE A DOPPIO FLUSSO
6060	TURBOREATTORE
6057	TURBOREATTORE A DOPPIO FLUSSO
2125	TURBOTRENO
2130	TURBOTRENO AD ALTA VELOCITA
7042	TURISTICO, TRAFFICO
7261	TUTTO ROSSO
4009	TUTTOMERCI, NAVE

- U -

2118	U, GUIDA AD
7330	ULTRASUONI, RIVELATORE A
7332	ULTRASUONI A IMPULSI, RIVELATORE A
7331	ULTRASUONI AD ONDE CONTINUE, RIVELATORE A
3199	ULTRASUONI, POLVERIZZATORE DI COMBUSTIBILE A
7304	UMIDITA, RIVELATORE DI TEMPERATURA ED
2286	UNIFLOW
7182	UNITA-AUTOVETTURA
1057	UNITA DI TRASPORTO DI LUNGHEZZA LIMITATA, SISTEMA CON
1074	UNITA DI TRASPORTO PASSIVA
2212	UOMO MORTO, DISPOSITIVO
2257	URBA
7052	URBANA, CAPACITA PRATICA
3109	URBANO/VEICOLO ESCLUSIVAMENTE URBANO
7032	URBANO, TRAFFICO
3062	UREMOBILE
3151	URTO/PROVA D'URTO REALE
7038	USCENTE, TRAFFICO
7038	USCITA, TRAFFICO IN
7379	UTENTI STRADALI, COMUNICAZIONE AGLI
7083	UTILIZZAZIONE, GRADO DI
7018	UTILIZZO, DOMANDA DI

- V -

5137	V, ALISCAFO CON SUPERFICI PORTANTI A
3019	VAGONE FERROVIARIO, AUTOBUS SU
2214	VAGONI/IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEI VAGONI
2183	VAGONI/SGANCIAMENTO AUTOMATICO DEI VAGONI
2287	VAL
7118	VALLE/A VALLE
3183	VALORE DELL'ECCESSO D'ARIA
3011	VAPORE, AUTOBUS A

3103 VAPORE, AUTOMOBILE A
3213 VAPORE, MOTORE A
7418 VARIABILE/INDICATORE VARIABILE DI DIREZIONE
7408 VARIABILE, SEGNALE A MESSAGGIO
3192 VEICOLI A MOTORI, MODI DI PROPULSIONE DEI VEICOLI A MOTORI
7403 VEICOLI, SEMAFORO ATTUATO DAI
5001 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA
5004 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A GREMBIULI RIGIDI
5003 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A PARETI LATERALI
5005 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A PROPULSIONE AEREA
5006 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A PROPULSIONE MARINA
5008 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A SOSTENTAMENTO PER EFFETTO AEROSTATICO
5007 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A SOSTENTAZIONE AERODINAMICA
5008 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A SOSTENTAZIONE AEROSTATICA
5004 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA A TENDINE RIGIDE
5012 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA ANFIBIO
5009 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA GUIDATO
5010 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA LIBERO
5011 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA MARINO
5013 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA NON AFIBIO
5005 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA PROPULSO A MEZZO DI ELICHE AEREE
5014 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA SEMIANFIBIO
5015 VEICOLO A CUSCINO D'ARIA TERRESTRE
3101 VEICOLO A GAS
3162 VEICOLO A SISTEMA DI PROPULSIONE PULITO
1031 VEICOLO A SOSPENSIONE SUPERIORE
2142 VEICOLO AD ALTA VELOCITA IPOTETICA
1022 VEICOLO AUTONOMO SENZA CONDUCENTE
1073 VEICOLO AUTOPORTANTE RIGIDO
3069 VEICOLO ELETTRICO
3070 VEICOLO ELETTRICO AD ACCUMULATORE
3071 VEICOLO ELETTRICO CON PILA A COMBUSTIBILE
3078 VEICOLO ELETTRICO COMMERCIALE
3074 VEICOLO ELETTRICO STRADALE
3075 VEICOLO ELETTRICO URBANO
3109 VEICOLO ESCLUSIVAMENTE URBANO
3108 VEICOLO FUORI STRADA
3102 VEICOLO GASOELETTRICO
3100 VEICOLO IERIDO
5002 VEICOLO IN EFFETTO SUOLO
3073 VEICOLO ISO-ELETTRICO
5011 VEICOLO MARINO PNEUMOSOSTENTATO
2143 VEICOLO PER FERROVIE ULTRARAPIDE
5001 VEICOLO PNEUMOSOSTENTATO
1034 VEICOLO SOSTENTATO SENZA CONTATTO
2260 VEICOLO SOTTO CUSCINO D'ARIA
1027 VEICOLO TERRESTRE GUIDATO
7142 VEICOLO/SPAZIO OCCORRENTE AD UN VEICOLO PER L'ARRESTO
7097 VEICOLO, RITARDO MEDIO PER
7287 VEICOLO, RIVELATORE PER LA CLASSIFICAZIONE DEL
7286 VEICOLO, RIVELATORE PER LA MISURA DELLE CARATTERISTICHE DEL
6063 VELATURA CANARD, AEREO A
6004 VELATURA FISSA, AEROMOBILE A
6011 VELATURA MOBILE, VELIVOLO A

6001 VELATURA ROTANTE, VELIVOLO A
6006 VELIVOLO A DECOLLO E ATTERRAGGIO CORTO
6007 VELIVOLO A DECOLLO E ATTERRAGGIO CORTO E SILENZIOSO
6008 VELIVOLO A DECOLLO E ATTERRAGGIO VERTICALE
6010 VELIVOLO A FUSOLIERA PORTANTE
6011 VELIVOLO A GEOMETRIA VARIABILE
6012 VELIVOLO A MUSO A GEOMETRIA VARIABILE
6012 VELIVOLO A NASO ORIENTABILE
6011 VELIVOLO A VELATURA MOBILE
6001 VELIVOLO A VELATURA ROTANTE
6002 VELIVOLO AD ALA DI PROPULSIONE
6006 VELIVOLO STOL
6008 VELIVOLO VTOL
7101 VELOCITA
6062 VELOCITA AERODINAMICA
5130 VELOCITA COMMERCIALE
7113 VELOCITA CONSIGLIATA
7239 VELOCITA DELL'ONDA VERDE
7080 VELOCITA-DENSITA, RAPPORTO
5131 VELOCITA DI AVANZAMENTO
6058 VELOCITA DI AVVICINAMENTO
7102 VELOCITA DI BASE
7110 VELOCITA DI ESERCIZIO
7111 VELOCITA DI ESERCIZIO IN FLUSSO LIBERO
7115 VELOCITA DI GRUPPO
7103 VELOCITA DI MARCIA
7105 VELOCITA DI PERCORRENZA
5132 VELOCITA DI PROGETTO
2195 VELOCITA DI PROGETTO
7102 VELOCITA DI PROGETTO
7239 VELOCITA DI PROGRESSIONE
5134 VELOCITA DI TRASLAZIONE
5133 VELOCITA DI STACCO
7107 VELOCITA LIBERA
7104 VELOCITA MEDIA DI MARCIA
7106 VELOCITA MEDIA DI PERCORRENZA
7114 VELOCITA MEDIANA
7108 VELOCITA MOMENTANEA
7109 VELOCITA MOMENTANEE, MEDIA DELLE
5132 VELOCITA NOMINALE
7112 VELOCITA OTTIMALE
7113 VELOCITA RACCOMANDATA
7079 VELOCITA-SPAZIO, RAPPORTO
6061 VELOCITA TRANSONICHE
6062 VELOCITA VERA
7078 VELOCITA-VOLUME, CURVA
7077 VELOCITA-VOLUME, DIAGRAMMA
7076 VELOCITA-VOLUME, RELAZIONE
3099 VELOCITA/REGOLATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITA
7240 VELOCITA/REGOLAZIONE DELLA VELOCITA MEDIANTE
VISUALIZZAZIONE
2205 VELOCITA/REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA VELOCITA
1003 VELOCITA/TRASPORTI TERRESTRI AD ALTA VELOCITA
1004 VELOCITA/TRASPORTO AD ALTISSIMA VELOCITA

739I VELOCITA, REGOLATORE ELETTRONICO DELLA
724I VELOCITA, REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA
7300 VELOCITA, RIVELATORE DI
730I VELOCITA, RIVELATORE OTTICO DI
5066 VENTILATA, ELICA
5073 VENTILATORE ASSIALE
5074 VENTILATORE ASSIALE CONTROROTANTE
5076 VENTILATORE CENTRIFUGO
5075 VENTILATORE INTUBATO ASSIALE
5077 VENTILATORE SOSTENTATORE
5073 VENTOLA ASSIALE
5076 VENTOLA CENTRIFUGA
5077 VENTOLA DI SOSTENTAZIONE
7266 VERDE NEMICO
7263 VERDE, DURATA DEL
7237 VERDE, ONDA
7262 VERDE, TEMPO DI
2I4I VERTEBRATO, TRENO
4IIO VERTICALE, MANEGGIO
5I14 VERTICALE, STABILITA
22I5 VETAG/SISTEMA D'IDENTIFICAZIONE VETAG
3I37 VETRO DI SICUREZZA
3I38 VETRO STRATIFICATO
3I39 VETRO TEMPERATO
2I75 VETTURA A CASSA OSCILLANTE
2333 VETTURA ARTICOLATA
3064 VETTURA BANALIZZATA
3087 VETTURA ELETTRONICA
3088 VETTURA ELETTRONICA JARRET
2062 VETTURE SOPRASTANTI ALLA ROTAIA, MONOROTAIA CON
I032 VETTURE SOPRASTANTI ALLA ROTAIA, SISTEMA CON
3I10 VETTURE SPERIMENTALE DI SICUREZZA
6073 VHF/RADIOFARO VHF OMNIDIREZIONALE
2072 VIA A TRAVE PORTANTE
7258 VIA LIBERA, RICHIESTA DI
I079 VIA SPERIMENTALE
7093 VIAGGIO, DURATA DEL
7092 VIAGGIO, TEMPO MEDIO DI
4094 VIE, PALETTA A DUE
4097 VIE, PALETTA A QUATTRO
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE
7I46 VISIBILITA OCCORRENTE NEI SORPASSI, DISTANZA DI
7I45 VISIBILITA OCCORRENTE PER L'ARRESTO, DISTANZA DI
7307 VISIBILITA, DISPOSITIVO DI MISURA DELLA
7I44 VISIBILITA, DISTANZA DI
7047 VISIBILITA, SOGLIA CRITICA DI
7240 VISUALIZZAZIONE, REGOLAZIONE DELLA VELOCITA MEDIANTE
3278 VOLANO
3I2I VOLANTE A CALICE
3I20 VOLANTE REGOLABILE IN ALTEZZA
6069 VOLO CIECO
5087 VOLO LIBERATO, PROVA A
5093 VOLO STATICO

6069 VOLO STRUMENTALE
7074 VOLUME-CAPACITA, RAPPORTO
7057 VOLUME DEL TRAFFICO
7064 VOLUME DELL'ORA DI PUNTA
7075 VOLUME-DENSITA, RAPPORTO
7058 VOLUME DI BASE
7063 VOLUME DI PUNTA
7059 VOLUME DI SERVIZIO
7067 VOLUME DI TRAFFICO DELLA TRENTESIMA ORA DI PUNTA
7060 VOLUME DIREZIONALE
7062 VOLUME DIVERGENTE
7061 VOLUME DOPO CONVERGENZA
7070 VOLUME GIORNALIERO MEDIO ANNUO
7068 VOLUME ORARIO MASSIMO ANNUO
7298 VOLUME, RIVELATORE DI
5020 VORTICE PERIFERICO, CUSCINO D'ARIA A
6008 VTOL, VELIVOLO
4066 VUOTAMENTO A GRAVITA, CASSA MOBILE A
4065 VUOTAMENTO PNEUMATICO, CASSA MOBILE A
7293 VUOTI NELLA CIRCOLAZIONE, RIVELATORE DI

- W -

3219 WANKEL, MOTORE
3220 WANKEL, MOTORE BIROTORE
3208 WARREN, MOTORE
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
4031 WESTAMARANO
2182 WILLISON, AGGANCIO

- Z -

3275 ZINCO-ARIA, ACCUMULATORE
3115 ZONA DEFORMABILE
7207 ZONA, COMANDO PER
7374 ZONA, TRASMETTITORE DI

NEDERLANDSE INDEX

7113 AANBEVOLEN SNELHEID
7231 AANBEVOLEN VERKEERSOMLEGGING
2090 AANDRIJVING DOOR LUCHTDRIJKVERSCHILLEN
3007 AANDRIJVING/AUTOBUS MET GASAANDRIJVING
3006 AANDRIJVING/AUTOBUS MET GASTURBINE-AANDRIJVING
2129 AANDRIJVING/TREIN MET GASTURBINE-AANDRIJVING
3203 AANDRIJVING/VERBRANDINGSMOTOR MET SCHROEFAANDRIJVING
1065 AANDRIJVING/WATERSTRAALAANDRIJVING
5072 AANDRIJVING/WATERSTRAALAANDRIJVING
3217 AANDRIJVING, DIESELELEKTRISCHE
3224 AANDRIJVINGSVORM, HYBRIDE
2081 AANDRIJVINGSWIELEN
7397 AANUIDINGSBORD LANGS DE STRAAT
7397 AANKONDIGINGSBORD LANGS DE STRAAT
7133 AANNEEMBARE TUSSENRUIMTE TUSSEN TWEE VOERTUIGEN
3158 AANRIJDING VAN ACHTEREN
3156 AANRIJDING VAN OPZIJ
7164 AANTREKKING/VERKEERSAANTREKKING
2054 AANTREKKINGSKRACHTEN, EFFECT VAN DE
7258 AANVRAAG OM DOORGANG
7290 AANWEZIGHEIDSDETECTOR
7291 AANWEZIGHEIDSDETECTOR, DYNAMISCHE
7292 AANWEZIGHEIDSDETECTOR/SEMI-AANWEZIGHEIDSDETECTOR
7282 AANWEZIGHEIDSLUS
7292 AANWEZIGHEIDSVERKLIKKER/HALVE-AANWEZIGHEIDSVERKLIKKER
7415 AANWIJZING VOOR VERANDERING VAN RIJRICHTING
3010 AARDGAS ONDER DRUK, AUTOBUS MET
3009 AARDGASAUTOBUS/VLOEIBAAR-AARDGASAUTOBUS
6029 ABC-HELIKOPTER
7409 ABV-BORD
2303 ACCELERATOR
3070 ACCU-AUTO
3252 ACCUBATTERIJ
3082 ACCUBROM
3250 ACCUMULATOR
3261 ACCUMULATOR MET BIJ HOGE TEMPERATUUR GESMOLTEN ZOUTEN
3260 ACCUMULATOR MET NIET-WATERIGE ELEKTROLYT
3263 ACCUMULATOR/ALKALIACCUMULATOR
3264 ACCUMULATOR/ATMOSFERISCHE LUCHTACCUMULATOR
3269 ACCUMULATOR/LITHIUM-CHLOORACCUMULATOR
3273 ACCUMULATOR/LOODACCUMULATOR
3266 ACCUMULATOR/METAAL-LUCHTACCUMULATOR
3274 ACCUMULATOR/NATRIUM-ZWAVELACCUMULATOR
3270 ACCUMULATOR/NIKKEL-CADMIUMACCUMULATOR
3271 ACCUMULATOR/NIKKEL-IJZERACCUMULATOR
3272 ACCUMULATOR/NIKKEL-ZINKACCUMULATOR
3258 ACCUMULATOR/WARMTEACCUMULATOR
3268 ACCUMULATOR/ZILVEROXIDE-ACCUMULATOR
3267 ACCUMULATOR/ZILVER-ZINKACCUMULATOR
3273 ACCUMULATOR/ZUUR-LOODACCUMULATOR
3077 ACCUMULATOR, AUTOBUS MET
3253 ACCUMULATOR, STERKE

3081 ACCUMULATOR, VRACHTWAGEN MET
3252 ACCUMULATORENBATTERIJ
3072 ACCUMULATOR-MOTORRIJTUIG
3284 ACCU-OPLADER
3081 ACCU-VRACHTWAGEN
6071 ACHTERLIJSTKLEP
3143 ACHTERUITKIJKPERISCOOP OP HET DAK
3142 ACHTERUITKIJKSYSTEEM
2267 AC-SYSTEM
3083 ACTIERADIUS PER OPLADING
7328 ACTIEVE INFRA-ROOD-DETECTOR
2171 ACTIEVE OPHANGING
3111 ACTIEVE VEILIGHEID VAN AUTO'S
2310 ACT-SYSTEM (US)
2133 ADHESIESPOORWEG
7271 ADVIES/ROUTE-ADVIES
7113 ADVIESSNELHEID
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2217 AERIAL TRANSIT SYSTEM (US)
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM (US)
5099 AERODYNAMISCHE DRAAGKRACHT
5007 AERODYNAMISCHE DRAAGKRACHT, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
1041 AERODYNAMISCHE ONDERSTEUNING
2150 AERODYNAMISCHE REM
5124 AERODYNAMISCHE WEERSTAND
2218 AEROGLIDE KABINEN-SYSTEM
2134 AEROMAGNETISCHE TREIN
5008 AEROSTATISCHE DRAAGKRACHT, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
2219 AEROTRANSWAY
7120 AFBUIGEND VERKEER
7120 AFBUIGERS
7120 AFBUIGSTROOM
5037 AFDICHTING/ZIJWANDAFDICHTING
2183 AFKOPPELING, AUTOMATISCHE
7120 AFSLANDE VERKEERSSTROOM
7409 AFSTAND-BESTUURD VERKEERSBORD
7219 AFSTAND/AUTOMATISCH AFSTAND HOUDEN
7132 AFSTAND/DWARSAFSTAND
7132 AFSTAND/LATERALE AFSTAND (TUSSEN TWEE VOERTUIGEN)
7259 AFSTAND/LEESBAARHEIDSAFSTAND
7143 AFSTAND/REMAFSTAND
2194 AFSTAND/SEINAFSTAND
1006 AFSTAND/SNELVERVOER OP KORTE AFSTAND
2193 AFSTAND/VEILIGE VOLGAFSTAND
7130 AFSTAND/VOLGAFSTAND
7144 AFSTAND/ZICHTAFSTAND
7131 AFSTAND, ONDERLINGE
7134 AFSTAND, VELLIGE
7217 AFSTANDSCONTROLE
7220 AFSTANDSCONTROLE DOOR MIDDEL VAN TELEVISIECAMERA'S
2055 AFSTOTINGSKRACHTEN, EFFECT VAN DE
7059 AFWIKKELINGSINTENSITEIT
7084 AFWIKKELINGSNIVEAU
3236 AFZONDERLIJKE BEKRACHTIGING, GELIJKSTROOMMOTOR MET
2267 AIRCAB-SYSTEM (BRD)

2102 AIRMOBILE
7333 AKOESTISCHE DETECTOR
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM (US)
7261 ALGEHELE ROODFASE
3263 ALKALIACCUMULATOR
3263 ALKALISCHE BATTERIJ
7261 ALLES-ROODTIJD
2221 ALWEG-BAHN (BRD)
5012 AMFIBISCH LUCHTKUSSENVOERTUIG
7139 ANALYSE VAN DE VOLGAFSTANDENVERDELING
7168 ANALYSE/RINGANALYSE
7007 ANALYSE/VERKEERSANALYSE
4113 ANKERPLAATS
4121 ANTI-BOTSINGSRADAR
7339 ANTI-BOTSINGSRADAR
3093 ANTIBLOKKERINGSSYSTEEM, ELEKTRONISCH
2164 ANTI-SLIPINRICHTING
7297 APPARAAT VOOR HET AUTOMATISCH VASTLEGGEN VAN INBREUKEN
2135 APT-TREIN
2268 ARAMIS (FRANCE)
1064 ARCHIMEDESSCHROEF MET VERANDERLIJKE STEEK, VOORTSTUWING DOOR EEN
6026 AS IN VERTIKALE STAND, GYROSCOOP MET DE
7197 ASSIGNMENT-MODEL
2066 ASYMMETRISCHE OPHANGING, MONORAIL MET
2028 ASYNCHROONE LINEAIRE INDUCTIEMOTOR
3228 ASYNCHROONMOTOR
2222 AT 2000
2203 ATB
3264 ATMOSFERISCHE LUCHTACCUMULATOR
2223 ATS
7377 AUDITIEVE SIGNALERING IN HET VOERTUIG
3070 AUTO/ACCU-AUTO
3070 AUTO/BATTERIJ-AUTO
3071 AUTO/BRANDSTOFCELAUTO
3079 AUTO/ELEKTRISCHE BESTELAUTO
3110 AUTO/ESV-AUTO
3110 AUTO/EXPERIMENTELE VEILIGHEIDSAUTO
3088 AUTO/JARRET-AUTO
3103 AUTO/STOOMAUTO
7378 AUTO, ONTVANGAPPARATUUR IN DE
3010 AUTOBUS MET AARDGAS ONDER DRUK
3077 AUTOBUS MET ACCUMULATOR
3007 AUTOBUS MET GASAANDRIJVING
3006 AUTOBUS MET GASTURBINE-AANDRIJVING
3023 AUTOBUS OP VERZOEK
3009 AUTOBUS/VLOEIBAAR-AARDGASAUTOBUS
3008 AUTOBUS/VLOEIBAAR-GASAUTOBUS
3076 AUTOBUS, ELEKTRISCHE
3012 AUTOBUS, GELEDE
3038 AUTOBUS, GELEIDE
3013 AUTOBUS, HYBRIDE
3018 AUTOBUS, ONDERGRONDSE
3019 AUTOBUS-TREIN SYSTEEM
3125 AUTOGORDEL
3126 AUTOGORDEL MET DRIEPUNTSBEVESTIGING

3130 AUTOGORDEL, OPBLAASBARE
3129 AUTOGORDEL, PASSIEVE
4062 AUTOLAADKIST
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI (GB)
7219 AUTOMATISCH AFSTAND HOUDEN
1005 AUTOMATISCH SNELVERVOER
2288 AUTOMATISCH VERVOERSYSTEEM
1078 AUTOMATISCH WEGSYSTEEM
2183 AUTOMATISCHE AFKOPPELING
1005 AUTOMATISCHE GELEIDING, SNELVERVOER MET
7223 AUTOMATISCHE IDENTIFICATIE VAN DE VOERTUIGEN
2177 AUTOMATISCHE KOPPELING
2178 AUTOMATISCHE KOPPELING, STARRE
2179 AUTOMATISCHE KOPPELING, HALFSTARRE
2200 AUTOMATISCHE RIJ- EN REMBEHEERSING
2200 AUTOMATISCHE RIJ- EN REMREGELING
7241 AUTOMATISCHE SNELHEIDSREGELING
6052 AUTOMATISCHE STABILISATOR
2203 AUTOMATISCHE TREINBEHEERSING
1076 AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING
2203 AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING
2204 AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING MET CONTINUEBEINVLOEDING
2204 AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING, CONTINUE
1076 AUTOMATISCHE TREINGELEIDING
7224 AUTOMATISCHE VERKEERSGELEIDING
2201 AUTOMATISCHE VERKEERSLEIDING
2202 AUTOMATISCHE VERKEERSLEIDING DOOR MINICOMPUTER ATOMIC
7223 AUTOMATISCHE VOERTUIGENIDENTIFICATIE
2214 AUTOMATISCHE WAGONIDENTIFICATIE
2192 AUTOMATISCHE WISSEL
1025 AUTONOOM VERVOERMIDDEL
1024 AUTONOOM VERVOERSYSTEEM
7225 AUTORADIO, VERKEERSGELEIDING VIA DE
3055 AUTOSNELWEG MET AUTOMATISCHE VOERTUIGBEHEERSING
3055 AUTOSNELWEG MET VOERTUIGGELEIDING
3039 AUTOTAXISYSTEEM
7387 AUTOTELEFOON
7273 AUTOVERKLIKKER
1078 AUTOWEG MET ELEKTRONISCHE GELEIDING
2201 AVL
5073 AXIALE VENTILATOR
5074 AXIALE VENTILATOR MET TEGEN ELKAAR IN DRAAIENDE SCHROEVEN

- B -

2071 BAAN A NIVEAU
2186 BAAN ZONDER DWARSLIGGERS
3021 BAAN/BUSBAAN MET GELEIDE INRICHTING
2187 BAAN/DUBBELE L-BAAN
2120 BAAN/GELEIDEBAAN
2118 BAAN/GELEIDEBAAN IN U-VORM
2120 BAAN/GELEIDINGSBAAN
2118 BAAN/GELEIDINGSBAAN IN U-VORM

2071	BAAN/GELIJKVLOERSE BAAN
2073	BAAN/HANGBAAN AAN DE MUREN VAN GEBOUWEN VASTGEHECHT
2116	BAAN/HOLLE GELEIDEBAAAN
2116	BAAN/HOLLE GELEIDINGSBAAN
1050	BAAN/MONOBAAN
2059	BAAN/MONOBAAN
2061	BAAN/MONORAIL OP VERHOOGDE BAAN
1079	BAAN/PROEFBAAN
1059	BAAN/RIJTUIG VORMT EEN GEHEEL MET DE BAAN
2070	BAAN/VERHOOGDE BAAN
3022	BAAN/VRIJE BUSBAAN
3024	BAAN, EIGEN
3024	BAAN, EIGEN VRIJE
6050	BAKEN/GLIJPADBAKEN
6049	BAKEN/KOERSBAKEN
2075	BALK/DRAAGBALK
2115	BALK/DRAAGBALK MET RECHTHOEKIG PROFIEL
2078	BALK/GELEIDEBALK
2076	BALK/GESLOTEN DRAAGBALK
2117	BALK/OMGEKEERDE T-BALK
2076	BALK/VOLLE DRAAGBALK
7048	BASISCAPACITEIT
3251	BATTERIJ
3252	BATTERIJ/ACCUBATTERIJ
3252	BATTERIJ/ACCUMULATORENBATTERIJ
3301	BATTERIJ/BRANDSTOFCEL-BATTERIJ
3255	BATTERIJ/BUFFERBATTERIJ
3257	BATTERIJ/PANTSERBATTERIJ
3254	BATTERIJ/STARTBATTERIJ
3256	BATTERIJ/TRACTIEBATTERIJ
3275	BATTERIJ/ZINK-LUCHTBATTERIJ
3263	BATTERIJ, ALKALISCHE
3294	BATTERIJ, ONDERHOUD VAN DE
3070	BATTERIJ-AUTO
3279	BATTERIJ SERVICESTATION
3281	BATTERIJVERWISSELINGSTECHNIEK
3280	BATTERIJWISSELSTATION
2224	BAYER HI-LEVEL (US)
7052	BEBOUWDE KOM, PRAKTISCHE CAPACITEIT BINNEN DE
7051	BEBOUWDE KOM, PRAKTISCHE CAPACITEIT BUITEN DE
3078	BEDRIJFSWAGEN, ELEKTRISCHE
7207	BEHEERSING/NETWERKBEHEERSING
7205	BEHEERSING/VERKEERSBEHEERSING
7217	BEHEERSING/VOLGAFSTANDBEHEERSING
7209	BEHEERSING, VERKEERSAFHANKELIJKE
3122	BEKLEDE STUURWIELNAAF
3146	BEKRACHTIGING/REMBEKRACHTIGING
3147	BEKRACHTIGING/STUURBEKRACHTIGING
3236	BEKRACHTIGING, GELIJKSTROOMMOTOR MET AFZONDERLIJKE
3236	BEKRACHTIGING, GELIJKSTROOMMOTOR MET ONAFHANKELIJKE
7063	BELASTING/SPITSBELASTING
7064	BELASTING/SPITSURBELASTING
7118	BENEDENSTROOMS
7083	BENUTTINGSGRAAD
3097	BENZINEINSPUITING, MOTOR MET ELEKTRONISCHE

7044 BEROEPSVERKEER
3079 BESTELAUTO, ELEKTRISCHE
7035 BESTEMMINGSVERKEER
7206 BESTURING/REAL-TIME BESTURING
7234 BESTURING/VERKEERSAFHANKELIJKE VERKEERSLICHTENBESTURING
7205 BESTURING/VERKEERSBESTURING
7186 BESTURINGSPROGRAMMA
7141 BESTURDERS-REMWEG
7076 BETREKKING SNELHEID-INTENSITEIT
7075 BETREKKING TUSSEN VERKEERSINTENSITEIT EN VERKEERSDICHTHEID
3136 BEVEILIGDE PORTIERSLOTEN
2175 BEWEEGBARE KAST, RIJTUIG MET
2294 BEWEGEND TROTTOIR
2298 BEWEGEND TROTTOIR MET CABINES
2296 BEWEGEND TROTTOIR MET DOORLOPENDE BAND
2295 BEWEGEND TROTTOIR, GELEED
2294 BEWEGEND VOETPAD
7151 BEWEGING/WEEFBEWEGING
7289 BEWEGINGSDETECTOR
7082 BEZETTINGSGRAAD
7355 BIFILAIRE KABEL
7037 BINNENKOMEND VERKEER
7037 BINNENRIJDEND VERKEER
5041 BINNENSCHORT
3220 BIROTOR
2225 BI-SPAN TRANSIT L.L. DAVIS
6043 BLINDLANDINGSSYSTEEM, VOLAUTOMATISCH
6069 BLINDVLIEGEN
2156 BLOKREM
5130 BLOKSNELHEID
3134 BODI-GARD
2058 BOORDEFFECT
5138 BOOT/DRAAGVLEUGELBOOT
4048 BOOT/DUWBOOT
5136 BOOT/GLIJBOOT
4049 BOOT/MINIDUWBOOT
5137 BOOT/V-VLEUGELBOOT
7409 BORD/ABV-BORD
3160 BOTSING/KETTINGBOTSING
3158 BOTSING/KOP-STAARTBOTSING
3157 BOTSING, FRONTALE
3153 BOTSING, PRIMAIRE
3154 BOTSING, SECUNDAIRE
3151 BOTSINGSPROEF
2311 BOULADON-INTEGRATOR
2325 BOVENGRONDSE METRO
7117 BOVENSTROOMS
4091 BOXPALLET
3172 BRANDSTOF, STRATIFICATIE VAN DE
3300 BRANDSTOFCEL
3316 BRANDSTOFCEL/H₂O₂-BRANDSTOFCEL
3071 BRANDSTOFCELAUTO
3301 BRANDSTOFCEL-BATTERIJ

3148 BRANDSTOFTANK/VEILIGHEIDSBRANDSTOFTANK
3148 BRANDSTOFTANK, NIET TE BESCHADIGEN
3096 BRANDSTOFTOEVOER, ELEKTRONISCH GEREDELDE
3190 BRANDSTOFVERSTUIVER, ULTRASONE
5028 BREEDTE/LUCHTKUSSENBREEDTE
7171 BRIEFKAARTENQUETE
7171 BRIEFKAARTONDERZOEK
3082 BROM/ACCUBROM
3082 BROMMER/ELECTROBROMMER
7138 BRUTOTUSSENTIJD
2181 BUFFER/SCHROEFKOPPELING MET ZIJBUFFERS
3255 BUFFERBATTERIJ
2180 BUFFERKOPPELING, CENTRALE
3107 BUGGY
5043 BUIGZAME SCHORT
2086 BUISTREIN
1070 BULSVERVOERSYSTEEM
5042 BUITENSCHORT
4120 BULBSTEVEN
4004 BULKARRIER
3149 BUMPER, SCHOKABSORBERENDE
3037 BUS/DUAL MODE-BUS
3076 BUS/ELEKTROBUS
3001 BUS/EXPRESSBUS
3007 BUS/GASBUS
3006 BUS/GASTURBINEBUS
3016 BUS/GELEDE TROLLEYBUS
3004 BUS/GYROBUS
3014 BUS/LUCHTBUS
3002 BUS/MINIBUS
3017 BUS/ONDERGRONDSE TROLLEYBUS
3001 BUS/SNELBUS
3020 BUS/SPOORWEGBUS
3011 BUS/STOOMBUS
3023 BUS/TAXI-BUS
3023 BUS/TELEFOONBUS
3020 BUS/TREINBUS
3015 BUS/TROLLEYBUS
3021 BUSBAAN MET GELEIDE INRICHTING
3065 BUSTAXI
4005 BUTAANTANKER
3026 BUXI

- C -

1055 CABINEBAANSYSTEEM
1020 CABINECONTAINERSYSTEEM
2298 CABINES/BEWEGEND TROTTOIR MET CABINES
2211 CABINESIGNALERING
2270 CABTRACK
7047 CAPACITEIT
7048 CAPACITEIT/BASISCAPACITEIT
7047 CAPACITEIT/DOORSTROOMCAPACITEIT

7052 CAPACITEIT/PRAKTISCHE CAPACITEIT BINNEN DE BEBOUWDE KOM
7051 CAPACITEIT/PRAKTISCHE CAPACITEIT BUITEN DE BEBOUWDE KOM
7055 CAPACITEIT/VERKEERSGETIJDENCAPACITEIT
7054 CAPACITEIT, LOKALE
7049 CAPACITEIT, MOGELIJKE
7053 CAPACITEIT, MOMENTELE
7053 CAPACITEIT, OGENBLIKKELIJKE
7050 CAPACITEIT, PRAKTISCHE
7048 CAPACITEIT, THEORETISCHE
7056 CAPACITEITSOVERSCHOTCOEFFICIENT
7056 CAPACITEITSRESERVECOEFFICIENT
7310 CAPACITIEVE DETECTOR
3185 CARBURATOR/DIFFRAKTIECARBURATOR
3186 CARBURATOR, DUBBELE
3090 CARBURATOR, ELEKTRONISCHE
4004 CARRIER/BULKCARRIER
4003 CARRIER/DROGE LADINGCARRIER
4030 CARRIER/ERTS-BULKGOED-AARDOLIE-CARRIER
4016 CARRIER/ERTS-OLIE-CARRIER
4030 CARRIER/OBO-CARRIER
4023 CARRIER/OCO-CARRIER
4023 CARRIER/OLIE-KOOL-ERTS-CARRIER
3027 CARS
3169 CARTERGASSEN, RECIRCULATIE VAN DE
2312 CARVEYOR (US)
4040 CATAMARAN-LICHTERSCHIP
4010 CATAMARAN-SCHIP
2271 CAT CABINENTAXI (BRD)
2227 CATENERAIL (FRANCE)
5078 CAVITATIE
2103 CEGTS
3300 CEL/BRANDSTOFCEL
3314 CEL/DIRECTE KOUDE WATERSTOFCEL
3320 CEL/DIRECTE METHANOL-LUCHTCEL
3315 CEL/DIRECTE WATERSTOF-ZUURSTOFCEL
3305 CEL/GEMIDDELDE TEMPERATUURCEL
3261 CEL/GESMOLTEN ELEKTROLYT CEL
3307 CEL/HOGE TEMPERATUURCEL MET VASTE ELEKTROLYT
3310 CEL/HYDRAZINECEL
3311 CEL/HYDRAZINE-LUCHTCEL
3312 CEL/KOOLWATERSTOFCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3306 CEL/LAGE TEMPERATUUR-BRANDSTOFCEL
3308 CEL/LAGE TEMPERATUURCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3318 CEL/METHANOLCEL
3319 CEL/METHANOLCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3322 CEL/REDOXCEL
3313 CEL/WATERSTOFCEL
3275 CEL/ZINK-LUCHTCEL
3302 CEL, DIRECTE
3321 CEL, HERLAADBARE
3303 CEL, INDIRECTE
2180 CENTRALE BUFFERKOPPELING
7360 CENTRALE REGELINGSPPOST
5076 CENTRIFUGAAL-VENTILATOR
4050 CLASS-SYSTEEM

7211 COAXIAALKABELDETECTOR
6030 COAXIALE HELIKOPTER
7356 COAXIALE KABEL MET DOORLOPENDE SPLEET
7357 COAXIALE KABEL MET SCHUINE SPLEET
5059 COAXIALE LUCHTSCHROEVEN
7354 COAX-KABELS, RADIOTRANSMISSIE DOOR LEKKENDE
7345 CODEER-DECODEERSYSTEEM
7346 CODER
7056 COEFFICIENT/CAPACITEITSOVERSCHOTCOEFFICIENT
7056 COEFFICIENT/CAPACITEITSRESERVECOEFFICIENT
5083 COEFFICIENT/DRAAGKRACHTCOEFFICIENT
5084 COEFFICIENT/WEERSTANDCOEFFICIENT
3231 COLLECTOR
3230 COLLECTORMOTOR
6033 COMBINATIE-HEFSCHROEFVLIEGTUIG
4018 COMBINATIESCHIP
3040 COMMUCAR
3092 COMMUTATIE, ELEKTRONISCHE
3231 COMMUTATOR
3230 COMMUTORMOTOR
3188 COMPOUND VORTEX CONTROLLED COMBUSTION
7359 COMPUTER/VERKEERSCOMPUTER
3027 COMPUTER AIDED ROUTINE SYSTEM
2273 COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
7266 CONFLICTEREND GROEN
7125 CONFLICTERENDE RIJRICHTINGEN
7125 CONFLICTERENDE STROMEN
7126 CONFLICTPUNT
7125 CONFLICTRICHTINGEN
7127 CONFLICTSITUATIE
7124 CONFLICTVRIJE RICHTINGEN
7157 CONGESTIE/VERKEERSCONGESTIE
7081 CONGESTIEGRAAD
7312 CONTACTDETECTOR
1034 CONTACTLOOS GEDRAGEN VOERTUIG
2017 CONTACTRAIL
4060 CONTAINER
4065 CONTAINER MET PNEUMATISCHE LOSSING
4072 CONTAINER VOOR DROGE MASSALADING
4083 CONTAINER VOOR INTERCONTINENTAAL VERVOER
4086 CONTAINER VOOR VERVOER OVER LAND
4071 CONTAINER/DRAADCONTAINER
4087 CONTAINER/IGLOOCONTAINER
4084 CONTAINER/KOELCONTAINER
4080 CONTAINER/PALLETCONTAINER
4076 CONTAINER/STAPELCONTAINER
4069 CONTAINER/THERMOCONTAINER
4088 CONTAINER/TRANSCONTAINER
4070 CONTAINER/TRANSPORTCONTAINER VOOR VLOEISTOFFEN
4085 CONTAINER/VOUWCONTAINER
4081 CONTAINER/WEGWERPCONTAINER
4075 CONTAINER, DRIJVENDE
4074 CONTAINER, GESLOTEN
4079 CONTAINER, GESTANDAARDISEERDE
4085 CONTAINER, INKLAPBARE

4107 CONTAINER, LOSSEN VAN EEN
4078 CONTAINER, NIET GESTANDAARDISEERDE
4066 CONTAINER, ONDERLOSSENDE
4108 CONTAINER, VULLEN VAN EEN
4019 CONTAINERAANVOERSCHIP
4106 CONTAINERISATIE
2272 CONTAINERISIERDE OBER- UND UNTERIRDISCHE PERSONEN- UND
FRACHTBEFÖRDERUNG (SYSTEM KRUPP) (BRD)
4114 CONTAINERKADE
4057 CONTAINERLICHTER
4039 CONTAINERSCHIP
4046 CONTAINERSCHIP, INTEGRAAL
4115 CONTAINERTERMINAL
2204 CONTINUEBEINVLOEDING/AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING MET
CONTINUEBEINVLOEDING
1011 CONTINU STEDELIJK VERVOER
1008 CONTINU VERVOER
2291 CONTINU VERVOER, SYSTEEM VAN
2291 CONTINU VERVOERSYSTEEM
2204 CONTINUE AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING
7336 CONTINUE GOLVEN, RADARDETECTOR MET
7331 CONTINUE GOLVEN, ULTRASONE DETECTOR MET
2292 CONTINUE TOEGANG/SYSTEEM VOOR GEMEENSCHAPPELIJK VERVOER MET
CONTINUE TOEGANG
7089 CONTINUE VERKEERSSTROOM
7222 CONTROLE VAN DE TOEGANGSWEGEN
7215 CONTROLE VAN HET VERKEER IN EEN "CORRIDOR"
7217 CONTROLE/AFSTANDSCONTROLE
5086 CONTROLE/TRIMCONTROLE
7360 CONTROLECENTRUM
2103 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
7369 CONTROLLER, VERKEERSAFHANKELIJKE
7061 CONVERGENTIE, INTENSITEIT NA
7152 CONVERGEREN
7236 COORDINATIE VAN VERKEERSLICHTEN
7362 COORDINATOR
7168 CORDON-ENQUETE
7169 CORDONLIJN
7168 CORDON-ONDERZOEK
7215 CORRIDOR, CONTROLE VAN HET VERKEER IN EEN
7215 CORRIDOR CONTROL
2272 COUP
3188 CVCC
2273 CVS (JAPAN)
2213 CYBERNETISCH EILAND HANNOVER
7243 CYCLUS
3293 CYCLUS/LAAD-ONTLAADCYCLUS
3191 CYCLUS/PROEFCYCLUS
7245 CYCLUSTIJD

7070	DAGJAARGEMIDDELDE
6025	DALINGSVLAK
2207	DARLISTOR
3028	DART
2313	DART CAPSULE (US)
2228	DASHAVEYOR (US)
7352	DATA MULTIPLEXER
7347	DECODER
6064	DELTA VLEUGEL
7067	DERTIGSTE-DRUKKE-UURINTENSITEIT
7279	DETECTIELUS
7302	DETECTIESYSTEEM DAT ONDER ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN WERKT
7284	DETECTIESYSTEEM IN VOERTUIG
7285	DETECTIESYSTEEM OP STRAAT
7316	DETECTOR MET ELEKTROMECHANISCHE DREMPEL
7333	DETECTOR MET GELUIDGOLVEN
7319	DETECTOR MET PNEUMATISCHE DREMPEL
7286	DETECTOR VOOR HET METEN VAN VOERTUIGKARAKTERISTIEKEN
7290	DETECTOR/AANWEZIGHEIDSDETECTOR
7289	DETECTOR/BEWEGINGSDETECTOR
7311	DETECTOR/COAXIAALDETECTOR
7312	DETECTOR/CONTACTDETECTOR
7294	DETECTOR/FILEDETECTOR
7324	DETECTOR/FOTOCCEL-DETECTOR
7293	DETECTOR/HIAATDETECTOR
7309	DETECTOR/IJSDETECTOR
7309	DETECTOR/IJZELDETECTOR
7296	DETECTOR/INCIDENTENDETECTOR
7313	DETECTOR/INDUCTIELUSDETECTOR
7314	DETECTOR/INDUCTIELUSDETECTOR MET FASEVERSCHUIVING
7315	DETECTOR/INDUCTIELUSDETECTOR MET RESONANTIEKRING
7313	DETECTOR/INDUCTIEVE LUSDETECTOR
7315	DETECTOR/INDUCTIEVE LUSDETECTOR MET RESONANTIEKRING
7327	DETECTOR/INFRAROOD-DETECTOR
7328	DETECTOR/INFRAROOD-DETECTOR
7322	DETECTOR/MAGNEETDETECTOR
7323	DETECTOR/MAGNETISCHE LUSDETECTOR
7283	DETECTOR/MEERLUSSENDETECTOR
7305	DETECTOR/MISTDETECTOR
7295	DETECTOR/ONGEVALLENDETECTOR
7289	DETECTOR/PASSEERDETECTOR
7389	DETECTOR/PASSERINGSDETECTOR
7329	DETECTOR/PASSIEVE INFRAROOD-DETECTOR
7336	DETECTOR/RADARDETECTOR MET CONTINUE GOLVEN
7318	DETECTOR/SLANGDETECTOR
7308	DETECTOR/SNEEUWDETECTOR
7331	DETECTOR/ULTRASONORE DETECTOR MET CONTINUE GOLVEN
7332	DETECTOR/ULTRASONORE IMPULSDETECTOR
7288	DETECTOR/VERKEERSANALYSEDETECTOR
7273	DETECTOR/VERKEERSDETECTOR
7298	DETECTOR/VERKEERSINTENSITEITSDETECTOR
7298	DETECTOR/VERKEERSVOLUMEDETECTOR

7287 DETECTOR/VOERTUIGENCLASSIFICATIEDETECTOR
7333 DETECTOR, AKOESTISCHE
7310 DETECTOR, CAPACITIEVE
7317 DETECTOR, DRUKGEVOELIGE
7322 DETECTOR, ELEKTROMAGNETISCHE
7337 DETECTOR, IMPULSRADARDETECTOR
7313 DETECTOR, INDUCTIEVE
7303 DETECTOR, KLIMATOLOGISCHE
7334 DETECTOR, PIEZO-ELEKTRISCHE
7318 DETECTOR, PNEUMATISCHE
7299 DETECTOR, RICHTINGSAFHANKELIJKE
7335 DETECTOR, SEISMISCHE
7333 DETECTOR, SONISCHE
7330 DETECTOR, ULTRAGELUID
7330 DETECTOR, ULTRASONORE
7253 DIAGRAM/FASENDIAGRAM
7202 DIAGRAM/STROMENDIAGRAM
7198 DIAGRAM/TIJD-AFSTAND DIAGRAM
7198 DIAGRAM/TIJD-WEG DIAGRAM
7202 DIAGRAM/VERKEERSSTROMENDIAGRAM
3029 DIAL-A-BUS
3030 DIAL-A-BUS
2189 DIAMANTKRUISING
5120 DIEPGANG
5103 DIEPTE/IMMERSIEDIEPTE
3217 DIESELEKTRISCHE AANDRIJVING
3217 DIESELEKTRISCHE MOTOR
2128 DIESELLOCOMOTIEF MET GASTURBINE
2128 DIESELLOCOMOTIEF/TURBO-DIESELLOCOMOTIEF
3216 DIESELMOTOR MET VOORKAMER
4117 DIESELMOTOR/DUAL-FUEL DIESELMOTOR
4118 DIESELMOTOR/LANGZAAMLOPENDE DIESELMOTOR
4116 DIESELMOTOR/"MEDIUM-SPEED" DIESELMOTOR
3215 DIESELMOTOR/WERVELKAMERDIESELMOTOR
3214 DIESELMOTOR, VERBETERDE
3185 DIFFRAKTIECARBURATOR
3302 DIRECTE CEL
3206 DIRECTE INSPUITING, MOTOR MET
3314 DIRECTE KOUDE WATERSTOFCEL
3320 DIRECTE METHANOL-LUCHTCEL
3315 DIRECTE WATERSTOF-ZUURSTOFCEL
7090 DISCONTINUE VERKEERSSTROOM
7026 DISCONTINU VERKEER
1010 DISCONTINU WERKEND VERVOERSYSTEEM
7162 DISPERSIE/PLATOONDISPERSIE
3198 DISPLACER-PRINCIPE
2034 DLIM
2229 DMC (BRD)
2212 DODEMANSKRUK
2197 DOORANGSSTATION
2296 DOORLOPENDE BAND/BEWEGEND TROTTOIR MET DOORLOPENDE BAND
7039 DOORGAAND VERKEER
7258 DOORANG, AANVRAAG OM
7256 DOORANGSRECHT
7199 DOORANGSTIJDSTROOK

7257 DOORSTROMINGSTIJD
7047 DOORSTROOMCAPACITEIT
7257 DOORTOCHTTIJD
7379 DOORZEG-TYPE, VERKEERSINFORMATIE VAN HET
4090 DOORZICHTIGE STAPELKIST
3041 DORF-CONCEPT
7222 DOSERING VAN DE TOEGANGSWEGEN
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM (BRD)
4071 DRAADCONTAINER
2075 DRAAGBALK
2115 DRAAGBALK MET RECHTHOEKIG PROFIEL
2076 DRAAGBALK, GESLOTEN
2076 DRAAGBALK, VOLLE
5099 DRAAGKRACHT, AERODYNAMISCHE
5100 DRAAGKRACHT, HYDRODYNAMISCHE
5007 DRAAGKRACHT, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET AERODYNAMISCHE
5008 DRAAGKRACHT, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET AEROSTATISCHE
5101 DRAAGKRACHT, TOTALE
5083 DRAAGKRACHTCOEFFICIENT
2011 DRAAGMAGNEET
2119 DRAAGRAIL
5138 DRAAGVLEUGELBOOT
2082 DRAAGWIELEN
2074 DRAAGZUIL
2082 DRAGENDE WIELEN
2112 DRAGEND LUCHTKUSSEN
2147 DRAAISTEL MET EEN MOTOR
2148 DRAAISTEL MET LUCHTVERING
2147 DRAAISTEL, EENMOTORIG
3227 DRAAISTROOMMOTOR
6001 DRAAIVLEUGELVLEUGTUIG
7321 DREMPEL/HYDRAULISCHE VERKEERSDREMPEL
7319 DREMPEL/PNEUMATISCHE TELDREMPEL
7319 DREMPEL/PNEUMATISCHE VERKEERSDREMPEL
7316 DREMPEL, DETECTOR MET ELEKTROMECHANISCHE
7319 DREMPEL, DETECTOR MET PNEUMATISCHE
3227 DRIEFASIGE MOTOR
3126 DRIEPUNTSBEVESTIGING, AUTOGORDEL MET
3126 DRIEPUNTSBEVESTIGING, VEILIGHEIDSGORDEL MET
5081 DRIFTHOEK
5106 DRIJFVERMOGEN, RESERVE AAN
2167 DRIJFWIEL
4075 DRIJVENDE CONTAINER
5089 DRIJVENDE TOESTAND, HOOGTE IN
5097 DRIJVENDE TOESTAND, VAART IN
4003 DROGE LADINGCARRIER
4072 DROGE MASSALADING, CONTAINER VOOR
5031 DRUK/LUCHTKUSSENDRUK
5102 DRUK/ONDERSTEUNINGSDRUK
5088 DRUK, ZIJDELINGSE
7317 DRUKGEVOELIGE DETECTOR
7320 DRUKKNOP/VOETGANGERSDRUKKNOP
7320 DRUKKNOP/VOP'S DRUKKNOP
3209 DRUKVULLING OP DE UITLAAT, MOTOR MET

4117	DUAL-FUEL DIESELMOTOR
3212	DUAL-FUEL MOTOR
3037	DUAL-MODE BUS
1046	DUAL-MODE SYSTEEM
3179	DUBBELBEDKATALYSATOR
3186	DUBBELE CARBURATOR
2034	DUBBELE KAMMOTOR
2187	DUBBELE L-BAAN
3144	DUBBEL REMSYSTEEM
4010	DUBBELROMPSCHIP
1046	DUBBELSYSTEEM
3196	DUBBELWERKENDE STIRLINGMOTOR
2034	DUBBELZLJDIGE SANDWICH-MOTOR
4028	DUIKBOOT, NATTE
6003	DUIKREMKLEP
3105	DUIZENDEPOOTVRACHTWAGEN
7263	DUUR VAN DE GROENTLIJD
4048	DUIWBOOT
4032	DUIWKONVOOI
4058	DUIWKONVOOI, ZEEGAAND
4047	DUIWVAART
7132	DWARSAFSTAND
7248	DWARSEFASE
2186	DWARSLIGGERS, BAAN ZONDER
5112	DWARSSABILITEIT
5035	DWARSSSTROMING
7291	DYNAMISCHE AANWEZIGHEIDSDETECTOR
2161	DYNAMISCHE REMMING
2261	DYNAVAC (URBA)

- E -

4051	E.B.C.S.
4054	E.B.C.S.-LICHTER
6063	EENDVLIETUIG
7366	EENFASE-REGELAAR
4102	EENMALIG PALLET
2147	EENMOTORIG DRAAISTEL
4002	EENROMPSVAARTUIG
2054	EFFEKT VAN DE AANTREKKINGSKRACHTEN
2055	EFFEKT VAN DE AFSTOTINGSKRACHTEN
7163	EFFEKT/TUNNELEFFEKT
2058	EFFEKTEN/BOORDEFFEKTEN
3024	EIGEN BAAN
3024	EIGEN STROOK
3024	EIGEN VRIJE BAAN
3042	ELAN-SIG-SYSTEEM
2274	ELAN TAXIBAHN (SUISSE)
2266	ELASTISCHE ELEMENTEN
2114	ELASTISCHE LIPPEN
2166	ELASTISCH WIEL
3076	ELEKTRISCHE AUTOBUS
3078	ELEKTRISCHE BEDRIJFSWAGEN

3079 ELEKTRISCHE BESTELAUTO
3226 ELEKTRISCHE MOTOR
2158 ELEKTRISCHE WEERSTANDSREM
3075 ELEKTRISCH STADSVOERTUIG
3069 ELEKTRISCH VOERTUIG
3074 ELEKTRISCH WEGVOERTUIG
3082 ELEKTROBROMMER
3076 ELEKTROBUS
3276 ELEKTROCHEMISCHE GENERATOR, SECUNDAIRE
2004 ELEKTRODYNAMISCHE ONDERSTEUNING
2004 ELEKTRODYNAMISCH ZWEEFPRINCIPE
3260 ELEKTROLYT/ACCUMULATOR MET NIET-WATERIGE ELEKTROLYT
3261 ELEKTROLYT/GESMOLTEN-ELEKTROLYTCEL
3307 ELEKTROLYT/HOGE TEMPERATUURCEL MET VASTE ELEKTROLYT
3312 ELEKTROLYT/KOOLWATERSTOFCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3308 ELEKTROLYT/LAGE TEMPERATUURCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3319 ELEKTROLYT/METHANOLCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3262 ELEKTROLYT/ORGANISCHE ELEKTROLYT OP OMGEVINGSTEMPERatuur
2008 ELEKTROMAGNEET
7322 ELEKTROMAGNETISCHE DETECTOR
3084 ELEKTROMAGNETISCHE KOPPELING
2003 ELEKTROMAGNETISCHE ONDERSTEUNING
2157 ELEKTROMAGNETISCHE RAILREM
2152 ELEKTROMAGNETISCHE REM
7322 ELEKTROMAGNETISCHE VERKLIKKER
7316 ELEKTROMECHANISCHE DREMPEL, DETECTOR MET
3069 ELEKTROMOBIEL
3075 ELEKTROMOBIEL/STADSELEKTROMOBIEL
3226 ELEKTROMOTOR
3240 ELEKTROMOTOR, IN HET WIEL GEMONTEERDE
3093 ELEKTRONISCH ANTIBLOKKERINGSSYSTEEM
3097 ELEKTRONISCHE BENZINEINSPUITING, MOTOR MET
3090 ELEKTRONISCHE CARBURATOR
3092 ELEKTRONISCHE COMMUTATIE
1078 ELEKTRONISCHE GELEIDING, AUTOWEG MET
7269 ELEKTRONISCHE HULPMIDDELEN IN HET VERKEER
3089 ELEKTRONISCHE ONTSTEKING
3094 ELEKTRONISCHE REMREGELING
3098 ELEKTRONISCHE RIJRICHTINGSOMSCHAKELAAR
3099 ELEKTRONISCHE SNELHEIDSREGELAAR
7391 ELEKTRONISCHE SNELHEIDSREGELAAR
2205 ELEKTRONISCHE SNELHEIDSREGELING
3091 ELEKTRONISCHE STUURINRICHTING
7363 ELEKTRONISCHE VERKEERSREGELAAR
3096 ELEKTRONISCH GEREDELDE BRANDSTOFTOEVOER
3087 ELEKTRONISCH VOERTUIG
2153 ELEKTROPNEUMATISCHE REM
3080 ELEKTRO-VRACHTWAGEN
3163 EMISSIE/UITLAATGASEMISSIE
3118 ENERGIE-ABSORBERENDE STUURKOLOM
3116 ENERGIE-ABSORBERENDE VOOR- EN ACHTERZIJDE
3241 ENERGIEBEVOORADING, GEMENGDE
2035 ENKELKAMMOTOR
4002 ENKELROMPSCHIP

2035 ENKELZIJDIGE LINEAIRE MOTOR
7167 ENQUETE DOOR HET STELLEN VAN MONDELINGE VRAGEN
7172 ENQUETE DOOR MIDDEL VAN LUCHTFOTO'S
7171 ENQUETE/BRIEFKAARTENQUETE
7168 ENQUETE/CORDON-ENQUETE
7170 ENQUETE/HUISENQUETE
7167 ENQUETE, MONDELINGE
7183 EQUIVALENTIEFACTOR
4030 ERTS-BULKGOED-AARDOLIE-CARRIER
4016 ERTS-OLIE-CARRIER
3110 ESV-AUTO
4051 EUROPEAN BARGE CARRIER-SYSTEM
2104 EUROSPEED
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT
2136 EXPERIMENTELE APT-TREIN
3110 EXPERIMENTELE VEILIGHEIDSAUTO
3001 EXPRESBUS
3194 EXTERNE VERBRANDING, MOTOR MET

- F -

7183 FACTOR/EQUIVALENTIEFACTOR
7065 FACTOR/SPITSUURFACTOR
7066 FACTOR/VERZADIGINGSFACTOR
7150 FACTOR/WEEFFACTOR
7261 FASE/ALGEHELE ROODFASE
7248 FASE/DWARSAFAS
7262 FASE/GROENFASE
7247 FASE/HOOFFASE
7246 FASE/LICHTFASE
7250 FASE/LINKSAF-FASE
7260 FASE/ROODFASE
7249 FASE/VOETGANGERSFASE
7251 FASE/VOORLOOPFASE
7265 FASE, VERLENGING VAN EEN RIJDENDE
7253 FASENDIAGRAM
7244 FASENINDELING
7252 FASENOVERSLAG
7238 FASEVERSCHIL TUSSEN DE GROENE LICHTEN VAN NABURIGE KRUISPUNTEN
2051 FASEVERSCHUIVING
7314 FASEVERSCHUIVING, INDUCTIELUSDETECTOR MET
3031 FAST-A-WAY
2040 FERROMAGNETISCHE INDUCTIEMOTOR
2015 FERROMAGNETISCHE RAIL
7158 FILE
7159 FILE, WACHTENDE
7411 FILEBEVEILIGINGSSYSTEEM
7294 FILEDETECTOR
7161 FILE-LENGTE
7174 FILMONDERZOEK/MEMOMOTION FILMONDERZOEK
7174 FILMTECHNIEK
3187 FILTER/LOODFILTER

7160 FLESSEHALS
7213 FLEXIBEL PROGRESSIEF REGELINGSSYSTEEM
7324 FOTOCEL-DETECTOR
2052 FOUCAULTSTROMEN
7350 FREQUENTIEMULTIPLEXSYSTEEM
3157 FRONTALE BOTSING
1072 FUNICULAIRE, ONDERGRONDSE
7274 FYSISCH VERKEERSDETECTOR

- G -

3044 GAITS
7130 GAP
3007 GASAANDRIJVING, AUTOBUS MET
3008 GASAUTOBUS, VLOEIBAAR
3007 GASBUS
3102 GASELEKTRISCH VOERTUIG
3184 GASGENERATOR
3210 GASMOTOR, VLOEIBAAR
3244 GASTURBINE
3246 GASTURBINE MET GESLOTEN KRINGLOOP
3246 GASTURBINE MET REGENERATOR
2128 GASTURBINE, DIESELLOCOMOTIEF MET
3245 GASTURBINE, NIET-REGENERERENDE
3245 GASTURBINE, OPEN
3246 GASTURBINE, REGENERERENDE
2129 GASTURBINEAANDRIJVING, TREIN MET
3006 GASTURBINEBUS
2127 GASTURBINE-MOTORRIJTUIG
2129 GASTURBINETREIN
3101 GASVOERTUIG
6022 G.C.A.-SYSTEEM
2230 GEATS (US)
5022 GEBONDEN LUCHTBELLEN, LUCHTKUSSEN MET
3189 GECONTROLEERDE VERBRANDING, SYSTEEM VAN
7236 GECOORDINEERDE VERKEERSREGELING
7404 GEDEELTELIJK DOOR HET VERKEER BEDIEND VERKEERSLICHT
5085 GEDRAG BIJ ZEEGANG
2062 GEDRAGEN MONORAIL
1032 GEDRAGEN SYSTEEM
7096 GEDWONGEN OPONTHOUD
7088 GEDWONGEN VERKEERSAFWIKKELING
7096 GEDWONGEN VERTRAGING
7352 GEGEVENSMULTIPLEXER
7268 GEHOORZAAMHEIDSGRAAD
7069 G.E.I., =GEMIDDELDE ETMAALINTENSITEIT
4013 GEINTEGREERDE TANK, METHAANTANKER MET
6012 GEKNIPTE NEUS, VLIEGTUIG MET
6065 GEKNIPTE DELTAVLEUGEL
7236 GEKOPPELDE VERKEERSREGELING
3138 GELAMINEERD GLAS
3012 GELEDE AUTOBUS
2176 GELEDE KOPPELING

2331 GELEDE TRAMWAGEN
2141 GELEDE TREIN
3016 GELEDE TROLLEYBUS
2333 GELEDE WAGEN
2295 GELEED BEWEGEND TROTTOIR
2332 GELEED MOTORRIJTUIG
4017 GELEED SCHIP
1027 GELEID LANDVOERTUIG
5009 GELEID LUCHTKUSSENVOERTUIG
1007 GELEID OPENBAAR MASSAVERVOERSYSTEEM
1026 GELEID SYSTEEM
3038 GELEIDE AUTOBUS
3021 GELEIDE INRICHTING, BUSBAAN MET
2110 GELEIDE LUCHTKUSSENGLIJDER
2120 GELEIDEBAAN
2118 GELEIDEBAAN IN U-VORM
2116 GELEIDEBAAN, HOLLE
2078 GELEIDEBALK
2012 GELEIDEMAGNEET
2080 GELEIDERRAIL
2120 GELEIDERRAIL
1044 GELEIDESYSTEEM
2083 GELEIDEWIELEN
2113 GELEIDEND LUCHTKUSSEN
1078 GELEIDING/AUTOWEG MET ELEKTRONISCHE GELEIDING
2169 GELEIDING, ZIJDELINGSE
2120 GELEIDINGSBAAN
2117 GELEIDINGSBAAN IN DE VORM VAN EEN OMGEKEERDE T
2118 GELEIDINGSBAAN IN U-VORM
2116 GELEIDINGSBAAN, HOLLE
7271 GELEIDINGSHULPMIDDELEN
2012 GELEIDINGSMAGNEET
2080 GELEIDINGSRAIL
2120 GELEIDINGSRAIL
2116 GELEIDINGSRAIL, HOLLE
1043 GELEIDINGSSYSTEEM DOOR KRACHTSWERKING
1042 GELEIDINGSSYSTEEM DOOR VORMGEVING
2168 GELEIDINGSWIEL
2083 GELEIDINGSWIELEN
3236 GELIJKSTROOMMOTOR MET AFZONDERLIJKE BEKRACHTIGING
3236 GELIJKSTROOMMOTOR MET ONAFHANKELIJKE BEKRACHTIGING
3235 GELIJKSTROOMMOTOR MET SERIEBEKRACHTIGING
3235 GELIJKSTROOMSERIEMOTOR
3234 GELIJKSTROOMTRACTIEMOTOR
2071 GELIJKVLOERSE BAAN
7333 GELUIDGOLVEN, DETECTOR MET
2292 GEMEENSCHAPPELIJK VERVOER/SYSTEEM VOOR GEMEENSCHAPPELIJK VERVOER
MET CONTINUE TOEGANG
3241 GEMENGDE ENERGIEBEVOORRADING
4009 GEMENGDE LADING, VRACHTSCHIP VOOR
1039 GEMENGDE ONDERSTEUNING
1045 GEMENGD SYSTEEM
3241 GEMENGDE VOEDING
3224 GEMENGD VOORTSTUWINGSSYSTEEM

7070 GEMIDDELDE/DACJAARGEMIDDELDE
7070 GEMIDDELDE/JAARLIJKS ETMAALGEMIDDELDE (J.E.G.)
7069 GEMIDDELDE ETMAALINTENSITEIT = G.E.I.
7109 GEMIDDELDE MEETPUNT SNELHEID
7109 GEMIDDELDE MOMENTANE SNELHEID
7106 GEMIDDELDE REISSNELHEID
7092 GEMIDDELDE REISTIJD
7104 GEMIDDELDE RIJSNELHEID
3305 GEMIDDELDE TEMPERATUURCEL
7106 GEMIDDELDE TRAJEKTSNELHEID
7136 GEMIDDELDE TUSSENTIJD
7073 GEMIDDELDE VERKEERSDICHTHEID
7097 GEMIDDELDE VERTRAGING PER VOERTUIG
7140 GEMIDDELDE VOERTUIGLENGTE
7098 GEMIDDELDE WACHTTIJD
7097 GEMIDDELD OPONTHOUD PER VOERTUIG
7136 GEMIDDELD TIJDSINTERVAL TUSSEN OPEENVOLGENDE VOERTUIGEN
3265 GENERATOR MET LUCHTKATHODE
3184 GENERATOR/GASGENERATOR
3276 GENERATOR, SECUNDAIRE ELEKTROCHEMISCHE
3022 GERESERVEERDE BAAN, SNELBUSVERKEER OP
7060 GERICHTE VERKEERSSTROOM, INTENSITEIT VAN EEN
3144 GESCHIEDEN REMCIRCUIT VOOR EN ACHTER
5026 GESEGMENTEERD LUCHTKUSSEN MET SOEPELE ROKKEN
4074 GESLOTEN CONTAINER
2076 GESLOTEN DRAAGBALK
3246 GESLOTEN KRINGLOOP, GASTURBINE MET
3247 GESLOTEN KRINGLOOP, WARMELUCHTTURBINE MET
3261 GESMOLTEN-ELEKTROLYTCEL
3261 GESMOLTEN ZOUTEN/ACCUMULATOR MET BIJ HOGE TEMPERATUUR GESMOLTEN
ZOUTEN
4079 GESTANDAARDISEERDE CONTAINER
3138 GESTRATIFIEERD GLAS
5066 GEVENTILEERDE SCHROEF
5098 GEWICHT/VLIEGGEWICHT
5079 GIERHOEK
7148 GLADDIGHEID
7148 GLADHEID
7309 GLADHEIDSMELDER
7413 GLADHEIDSMELDER
3139 GLAS/HARDGLAS
3138 GLAS/SANDWICH-GLAS
3137 GLAS/VEILIGHEIDSGLAS
3138 GLAS, GELAMINEERD
3138 GLAS, GESTRATIFIEERD
7400 GLASVEZEL/MATRIXBORD VAN HET GLASVEZELTYPE
2163 GLIJBEVEILIGINGSINRICHTING
5136 GLIJBOOT
6050 GLIJPADBAKEN
6025 GLIJPADVLAK
2121 GLIJSCHOENEN
7237 GOLF, GROENE
7349 GOLFGELEIDER VOOR RADIOFREQUENTIES MET GERINGE VERZWAKKING

5126 GOLFWEERSTAND
3125 GORDEL/AUTOGORDEL
3125 GORDEL/VEILIGHEIDSGORDEL
5050 GORDIJN/LUCHTGORDIJN
5051 GORDIJN/STABILISATIEGORDIJN
7083 GRAAD/BENUTTINGSGRAAD
7082 GRAAD/BEZETTINGSGRAAD
7081 GRAAD/CONGESTIEGRAAD
7268 GRAAD/GEHOORZAAMHEIDSGRAAD
3182 GRAAD/OMZETTINGSGRAAD
7066 GRAAD/VERZADIGINGSGRAAD
7267 GRAAD/VERZADIGINGSGRAAD
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT (USA)
6020 GRENSLAAGBEINVLOEDING
7265 GROEN/VERLENGGROEN
7266 GROEN, CONFLICTEREND
7237 GROENE GOLF
7239 GROENE GOLF, SNELHEID IN DE
7239 GROENE GOLF, SNELHEID VAN VOORTPLANTING VAN DE
7239 GROENE GOLF, VOORTPLANTINGSSNELHEID VAN DE
7262 GROENFASE
7262 GROENTIJD
7263 GROENTIJD, DUUR VAN DE
7265 GROENTIJD, VERLENGING VAN DE
7115 GROEPSNELHEID
5002 GRONDEFFECT, VOERTUIG MET
3044 GUIDED AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTATION SYSTEM
3032 GUIDED BUS
2232 GUIDE-O-MATIC (US)
2106 GVT
2092 GVT-TREIN
3004 GYROBUS
6026 GYROSCOOP MET DE AS IN VERTIKALE STAND
1053 GYROSCOPISCHE KRACHT/STABILISERING DOOR MIDDEL VAN GYROSCOPISCHE
KRACHT

- H -

2208 HAKKER MET THYRISTORS
2179 HALFSTARRE AUTOMATISCHE KOPPELING
7292 HALVE-AANWEZIGHEIDSVERKLIKKER
2073 HANGBAAN AAN DE MUREN VAN GEBOUWEN VASTGEHECHT
1031 HANGEND VOERTUIG
2063 HANG-MONORAIL
3139 HARDGLAS
2190 HARTSTUK/KRUISING MET MOBIEL HARTSTUK
2199 HAVENSTATION
2233 H-BAHN (BRD)
4038 HDW/SCHUITEN-DRAGER HDW
1001 HECTOMETRISCH VERVOER
5104 HEFKRACHT
6028 HEFSCHROEFVLIEGTUIG

6033 HEFSCHROEFVLIEGTUIG/COMBINATIE-HEFSCHROEFVLIEGTUIG
5077 HEFVENTILATOR
6028 HELIKOPTER
6032 HELIKOPTER MET KANTELROTOR
6031 HELIKOPTER MET TANDEMROTOR
6029 HELIKOPTER/ABC-HELIKOPTER
6030 HELIKOPTER, COAXIALE
7344 HERKENNINGSSIGNAAL VAN EEN VERKEERSBERICHT
7343 HERKENNINGSSIGNAAL VAN EEN VERKEERSZENDER
7176 HERKOMST-BESTEMMINGSMATRIX
7175 HERKOMST-BESTEMMINGSONDERZOEK
7177 HERKOMST-BESTEMMINGRELATIE
7176 HERKOMST-BESTEMMINGSTABEL
7036 HERKOMSTVERKEER
3321 HERLAADBARE CEL
3199 HETELUCHTMOTOR
3176 HETEROGENE REACTOR
3127 HEUPGORDEL
7135 HIAAT
7293 HIAATDETECTOR
3045 HILINE
6038 HITTEBARRIERE
2233 HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
5081 HOEK/DRIFTHOEK
5079 HOEK/GIERHOEK
5080 HOEK/INVALSHOEK
3304 HOGE TEMPERATUURCEL
3307 HOGE TEMPERATUURCEL MET VASTE ELEKTROLYT
2116 HOLLE GELEIDEBAAAN
2116 HOLLE GELEIDINGSBAAN
2116 HOLLE GELEIDINGSRAIL
2116 HOLLE LEGGER
2077 HOLLE RAIL DIE VAN ONDEREN OPEN IS
3177 HOMOGENE REACTOR
2032 HOMOPOLAIRE LINEAIRE MOTOR
3238 HOMOPOLAIRE MOTOR
7360 HOOFDCENTRALE
7247 HOOFDFASE
3243 HOOGFREQUENTE-INDUCTIEKRINGEN/VOEDING VAN DE ELEKTRISCHE
VOERTUIGEN DOOR HOOGFREQUENTE-INDUCTIEKRINGEN IN HET WEGDEK
7360 HOOFDREGELINSTALLATIE
3141 HOOFDSTEUN, VERSTELBARE
3222 HOOFDVERBRANDINGSKAMER
5089 HOOGTE IN DRIJVENDE TOESTAND
5092 HOOGTE IN ZWEVENDE TOESTAND
5030 HOOGTE/LUCHTKUSSENHOOGTE
5091 HOOGTE/ZWEEFHOOGE
6034 HORIZON, KUNSTMATIGE
4109 HORIZONTAAL LOSSEN
1018 HORIZONTALE LIFT
2234 HOVAIR (US)
5011 HOVERCRAFT/WATERHOVERCRAFT
4105 HOVERPALLET
2111 HOVERTREIN
7170 HUISENQUETE

7270 HULPMIDDELEN VOOR INHAALMANOEUVRES
7272 HULPMIDDELEN VOOR NOODGEVALLEN
7269 HULPMIDDELEN/ELEKTRONISCHE HULPMIDDELEN IN HET VERKEER
7271 HULPMIDDELEN/GELEIDINGSHULPMIDDELEN
7270 HULPMIDDELEN/INHAALHULPMIDDELEN
7272 HULPVERLENING
3224 HYBRIDE AANDRIJVINGSVORM
3013 HYBRIDE AUTOBUS
2146 HYBRIDE MOTOR
3225 HYBRIDE MOTOR
3100 HYBRIDE VOERTUIG
7321 HYDRAULISCHE VERKEERSDREMPEL
3309 HYDRAZINE
3310 HYDRAZINECEL
3311 HYDRAZINE-LUCHTCEL
5100 HYDRODYNAMISCHE DRAAGKRACHT
5125 HYDRODYNAMISCHE WEERSTAND
2154 HYDROKINETISCHE REM
5136 HYDROPLAAN
6016 HYPERSOON ONDERZOEKINGSVLIEGTUIG
6015 HYPERSOON VLIEGTUIG
2142 HYPOTHETISCHE SNELHEID/RIJTUIG MET HOGE HYPOTHETISCHE SNELHEID
3046 HY-RAIL

- I -

7016 IDEALE OMSTANDIGHEDEN
7223 IDENTIFICATIE/AUTOMATISCHE IDENTIFICATIE VAN DE VOERTUIGEN
2215 IDENTIFICATIESYSTEEM/VETAG-IDENTIFICATIESYSTEEM
4055 IFTIM LICHTER
4087 IGLOOCONTAINER
4025 IJSBREKERTANKER
7309 IJSDETECTOR
7309 IJZELDETECTOR
7309 IJZELVERKLIKKER
5103 IMMERSIEDIEPTE
7332 IMPULSDETECTOR, ULTRASONORE
7337 IMPULSRADARDETECTOR
7297 INBREUKEN, APPARAAT VOOR HET AUTOMATISCH VASTLEGGEN VAN
7129 INCIDENT
7296 INCIDENTENDETECTOR
3303 INDIRECTE CEL
1016 INDIVIDUEEL OPENBAAR VERVOER, SYSTEEM VAN
2036 INDUCTIE/LINEAIRE INDUCTIEMOTOR MET STATOR IN HET VOERTUIG
3243 INDUCTIEKRINGEN/VOEDING VAN DE ELEKTRISCHE VOERTUIGEN DOOR
HOOGFREQUENTE INDUCTIEKRINGEN IN HET WEGDEK
7313 INDUCTIELUSDETECTOR
7314 INDUCTIELUSDETECTOR MET FASEVERSCHUIVING
7315 INDUCTIELUSDETECTOR MET RESONANTIEKRING
7372 INDUCTIELUS-ZENDER
3229 INDUCTIEMOTOR
2028 INDUCTIEMOTOR, ASYNCHRONE LINEAIRE

2040 INDUCTIEMOTOR, FERROMAGNETISCHE
2027 INDUCTIEMOTOR, LINEAIRE
7313 INDUCTIEVE DETECTOR
7313 INDUCTIEVE LUSDETECTOR
7315 INDUCTIEVE LUSDETECTOR MET RESONANTIEKRING
2047 INDUCTIEVE REACTIERAIL
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
7381 INFORMATIE, LOKALE
7383 INFORMATIE, REGIONALE
7380 INFORMATIE, VERKEERSINFORMATIE
7381 INFORMATIE, WEGGEBONDEN
7389 INFORMATIEPANEEL IN HET VOERTUIG
7373 INFORMATIEZENDER LANGS DE WEG
7327 INFRAROOD-DETECTOR
7328 INFRAROOD-DETECTOR, ACTIEVE
7329 INFRAROOD-DETECTOR, PASSIEVE
7037 INGAAND VERKEER
3286 INGEBOUWDE OPLADER
7270 INHAALHULPMIDDELEN
7146 INHALEN, UITZICHTLENGTE VOOR
2085 INHAMSTATION
4085 INKLAPBARE CONTAINER
7037 INKOMEND VERKEER
6039 INLAATSTUK, KONISCH
3097 INSPUITING/MOTOR MET ELEKTRONISCHE BENZINEINSPUITING
3206 INSPUITING, MOTOR MET DIRECTE
7394 INSTALLATIE/VERKEERSLICHTENINSTALLATIE
7393 INSTALLATIE/VERKEERSREGELINGSINSTALLATIE
7393 INSTALLATIE/VERKEERSREGELINSTALLATIE
7412 INSTALLATIE, MISTSIGNALERINGSINSTALLATIE
7037 INSTRUMENT VERKEER
6023 INSTRUMENT LANDINGSSYSTEEM
6069 INSTRUMENTVLIEGEN
4046 INTEGRAAL CONTAINERSCHIP
6055 INTEGRAAL VERSTIJFDE STRUCTUUR
2304 INTEGRATOR
7061 INTENSITEIT NA CONVERGENTIE
7061 INTENSITEIT NA SAMENVOEGING
7060 INTENSITEIT VAN EEN GERICHTE VERKEERSSTROOM
7059 INTENSITEIT/AFWIKKELINGSINTENSITEIT
7067 INTENSITEIT/DERTIGSTE-DRUKKE-UURINTENSITEIT
7069 INTENSITEIT/GEMIDDELDE ETMAALINTENSITEIT = G.E.I.
7068 INTENSITEIT/MAXIMUM JAARLIJKSE UURINTENSITEIT
7058 INTENSITEIT/ONTWERPINTENSITEIT
7063 INTENSITEIT/PIEKINTENSITEIT
7064 INTENSITEIT/SPITSUURINTENSITEIT
7057 INTENSITEIT/VERKEERSINTENSITEIT
7074 INTENSITEIT-CAPACITEIT VERHOUDING
7075 INTENSITEIT-DICHTHEIDSRELATIE
7202 INTENSITEITENKARTOGRAM
3291 INTENSITEITSNIVEAUS, LADER MET MEERDERE
2138 INTERCITY-TREIN
7030 INTERCITY-VERVOER
7030 INTERLOKAAL VERVOER

3201 INTERNE VERBRANDINGSMOTOR
7135 INTERVAL
7254 INTERVAL
5080 INVALSHOEK
3242 INVERTORSYSTEEM/VOEDING VAN DE ELEKTRISCHE VOERTUIGEN DOOR
EEN INVERTORSYSTEEM
7154 INVVOEGEN
3073 ISO-ELEKTRISCH VOERTUIG

- J -

7070 JAARLIJKS ETMAALGEMIDDELDE = J.E.G.
3088 JARRET-AUTO
6021 JATO
7070 J.E.G. = JAARLIJKS ETMAALGEMIDDELDE
2235 JET RAIL (US)
5020 JETS AAN DE BUITENKANT, LUCHTKUSSEN MET

- K -

7356 KABEL/COAXIALE KABEL MET DOORLOPENDE SPLEET
7357 KABEL/COAXIALE KABEL MET SCHUINE SPLEET
7355 KABEL, BIFILAIRE
1072 KABELSPOORWEG, ONDERGRONDSE
2034 KAMMOTOR, DUBBELE
7227 KANALISATIE
4034 KANGOEROESCHIP
2198 KANGOEROESTATION
1048 KANGOEROEVERVOER
6032 KANTELROTOR, HELIKOPTER MET
7202 KARTOGRAM/INTENSITEITENKARTOGRAM
2175 KAST/RIJTUIG MET BEWEEGBARE KAST
3179 KATALYSATOR/DUBBELBEDKATALYSATOR
3180 KATALYSATOR/OXYDATIEKATALYSATOR
3181 KATALYSATOR/REDUCTIEKATALYSATOR
3323 KATALYSATOR, NIET-EDELE
3165 KATALYTISCHE NAVERBRANDING
3178 KATALYTISCHE REAKTOR
3265 KATHODE/GENERATOR MET LUCHTKATHODE
3117 KOLOM/VEILIGHEIDSKOLOM
3297 KONSTANTE SPANNING, LADING ONDER
7173 KENTEKENONDERZOEK
7173 KENTEKENREGISTRATIE
3160 KETTINGBOTSING
5047 KIELEN/ZIJKIELEN
4060 KIST/LAADKIST
6040 KLAPVLIETUIG
6071 KLEP/ACHTERLIJSTKLEP
6070 KLEP/NEUSKLEP
6072 KLEP/STRAALKLEP

6068 KLEP/VLEUGELKLEP
7303 KLIMATOLOGISCHE DETECTOR
5019 KLOKKAMER, PRINCIPE VAN DE
4084 KOELCONTAINER
4007 KOELSCHIP
6049 KOERSBAKEN
6027 KOERSTOL
6024 KOERSVLAK
4012 KOGELMETHAANTANKSCHIP
1071 KOKERS MET ONDERDRUK, VERVOER IN
1070 KOKERS, VERVOER IN
2074 KOLOM
6039 KONISCH INLAATSTUK
4032 KONVOOI/DUWKONVOOI
4058 KONVOOI/ZEEGAAND DUWKONVOOI
3312 KOOLWATERSTOFCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3155 KOP/OVER DE KOP SLAAN
2180 KOPPELING/CENTRALE BUFFERKOPPELING
2179 KOPPELING/HALFSTARRE AUTOMATISCHE KOPPELING
2181 KOPPELING/SCHROEFKOPPELING MET ZIJBUFFERS
2178 KOPPELING/STARRE AUTOMATISCHE KOPPELING
2182 KOPPELING/WILLISON-KOPPELING
2177 KOPPELING, AUTOMATISCHE
3084 KOPPELING, ELEKTROMAGNETISCHE
2176 KOPPELING, GELEDE
3158 KOP-STAARTBOTSING
2196 KOPSTATION
6007 KORTE EN STILLE START EN LANDING, VLIEGTUIG MET
6006 KORTE START EN LANDING, VLIEGTUIG MET
7190 KORTSTE-ROUTE-PROGRAMMA
3314 KOUDE WATERSTOFCEL, DIRECTE
5104 KRACHT/HEFKRACHT
3115 KREUKELZONE
3246 KRINGLOOP, GASTURBINE MET GESLOTEN
3247 KRINGLOOP, WARMELUCHTTURBINE MET GESLOTEN
3218 KRINGZUIGERMOTOR
5133 KRITISCHE SNELHEID
7112 KRITISCHE SNELHEID
7072 KRITISCHE VERKEERSDICHTHEID
7077 KROMME/SNELHEID-BELASTINGSKROMME
2190 KRUISING MET MOBIEL HARTSTUK
2189 KRUISING/DIAMANTKRUISING
7110 KRUISSNELHEID
4112 KUNSTEILAND-TERMINAL
6034 KUNSTMATIGE HORIZON
7078 KURVE/SNELHEID-INTENSITEITSKURVE
2022 KUSSEN/MAGNEETKUSSEN

- L -

4060 LAADKIST
4068 LAADKIST MET VERWARMINGSINSTALLATIE
4062 LAADKIST/AUTOLAADKIST
4063 LAADKIST, OPEN

4039 LAADKISTENSCHIP
3293 LAAD-ONTLAADCYCLUS
3288 LAADPARKEERMETER
3283 LAADSTATION
4099 LAADVLOER, PALLET MET EEN
3284 LADER
3290 LADER MET AFNEMENDE INTENSITEIT
3289 LADER MET CONTROLE OP DE GASONTWIKKELING
3291 LADER MET MEERDERE INTENSITEITSNIVEAUS
3285 LADER/NETLADER
3287 LADER, STATIONAIRE
3297 LADING ONDER KONSTANTE SPANNING
3296 LADING, SNELLE
3306 LAGE TEMPERATUUR-BRANDSTOFCEL
3308 LAGE TEMPERATUURCEL MET ZURE ELEKTROLYT
7401 LAMPENRASTER
1003 LAND/SNELVERVOER OVER LAND
5118 LANDINGSSYSTEEM
6023 LANDINGSSYSTEEM/INSTRUMENT LANDINGSSYSTEEM
5015 LANDLUCHTKUSSENVOERTUIG
1027 LANDVOERTUIG, GELEID
7281 LANGE LUS
5113 LANGSSTABILITEIT
4118 LANGZAAMLOPENDE DIESELMOTOR
4056 LASH-LICHTER
4036 LASH-SCHIP
7132 LATERALE AFSTAND TUSSEN VOERTUIGEN
2187 L-BAAAN, DUBBELE
7259 LEESBAARHEIDSAFSTAND
2116 LEGGER, HOLLE
2116 LEGGER, UITGEHOLDE
7354 LEKKENDE COAX-KABELS, TRANSMISSIE DOOR
7161 LENGTE/FILE-LENGTE
7140 LENGTE/GEMIDDELDE VOERTUIGLENGTE
5029 LENGTE/LUCHTKUSSENLENGTE
7161 LENGTE/QUEUE-LENGTE
5032 LENGTE-BREEDTE-VERHOUDING
2305 LEUNING
2236 LEVACAR (US)
2020 LICHTBOOGSTROOMAFNEMER
4053 LICHTER
4057 LICHTER/CONTAINERLICHTER
4054 LICHTER/E.B.C.S. LICHTER
4055 LICHTER/IFTIM LICHTER
4056 LICHTER/LASH-LICHTER
4034 LICHTERSCHIP
4040 LICHTERSCHIP/CATAMARAN-LICHTERSCHIP
4034 LICHTERSDRAGEND VAARTUIG
7246 LICHTFASE
1018 LIFT, HORIZONTALE
4043 LIFT-ON/LIFT-OFF-SCHIP
5105 LIFT-WEERSTAND-VERHOUDING
7169 LIJN/CORDONLIJN
7166 LIJN/STREEFLIJN

7166 LIJN/WENSLIJN
3065 LIJNTAXI
2029 LIM
2107 LIM-EVACUATED TUBE
2026 LINATIE-MOTOR
2033 LINEAIRE ELEKTROMOTOR MET TRANSVERSALE FLUX
2027 LINEAIRE INDUCTIEMOTOR
2037 LINEAIRE INDUCTIEMOTOR MET ONTWIKKELDE STATOR
2036 LINEAIRE INDUCTIEMOTOR MET STATOR IN HET VOERTUIG
2028 LINEAIRE INDUCTIEMOTOR, ASYNCHRONE
2026 LINEAIRE MOTOR
2039 LINEAIRE MOTOR MET MASSIEF SECUNDAIR
2041 LINEAIRE MOTOR MET STERK VERMOGEN
2031 LINEAIRE MOTOR MET VARIABELE RELUCTANTIE
2035 LINEAIRE MOTOR, ENKELZIJDIGE
2032 LINEAIRE MOTOR, HOMOPOLAIRE
2030 LINEAIRE MOTOR, SYNCHRONE
3249 LINEAIRE TURBINE
7122 LINKSAFBUIGENDE VERKEERSSTROOM
7122 LINKSAFBUIGERS
7250 LINKSAF-FASE
7122 LINKSAFFERS
7122 LINKSAFSLAANDE VERKEERSSTROOM
7122 LINKSAFSTROOM
2114 LIPPEN, ELASTISCHE
3269 LITHIUM-CHLOORACCUMULATOR
4011 LNG-TANKER
2145 LOCOMOTIEF MET THYRISTORBESTURING
2128 LOCOMOTIEF/DIESELLOCOMOTIEF MET GASTURBINE
2128 LOCOMOTIEF/TURBO-DIESELLOCOMOTIEF
7034 LOKAAL VERKEER
7054 LOKALE CAPACITEIT
7381 LOKALE INFORMATIE
7233 LOKALE REGELING
7364 LOKALE VERKEERSREGELAPPARATUUR
3273 LOODACCUMULATOR
3187 LOODFILTER
2309 LOOPROL
2300 LOPENDE BAND VOOR VOETGANGERS
4107 LOSSEN VAN EEN CONTAINER
4109 LOSSEN, HORIZONTAAL
4110 LOSSEN, VERTIKAAL
2139 LRC-TREIN
2279 LST/ PSS/LST (BRD)
3264 LUCHTACCUMULATOR, ATMOSFERISCHE
2329 LUCHTBAND-METRO
5022 LUCHTBELLEN, LUCHTKUSSEN MET GEBONDEN
3183 LUCHT-BRANDSTOFVERHOUDING
3014 LUCHTBUS
2090 LUCHTDRIJKVERSCHILLEN/AANDRIJVING DOOR LUCHTDRIJKVERSCHILLEN
5024 LUCHTFILMSYSTEEM
2137 LUCHTFILMTREIN
7172 LUCHTFOTO'S, ENQUETE DOOR MIDDEL VAN
5050 LUCHTGORDIJN
3170 LUCHTINJECTIE/RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN MET
LUCHTINJECTIE

3175 LUCHTINJECTIE, REAKTOR MET
3265 LUCHTKATHODE, GENERATOR MET
5018 LUCHTKUSSEN
5022 LUCHTKUSSEN MET GEBONDEN LUCHTBELLEN
5020 LUCHTKUSSEN MET JETS AAN DE BUITENKANT
5020 LUCHTKUSSEN MET OMRINGENDE SPLEET
5020 LUCHTKUSSEN MET PERIFERE LUCHTSTROOM
5021 LUCHTKUSSEN MET SOEPELE ROKKEN
5026 LUCHTKUSSEN MET SOEPELE ROKKEN, GESEGMENTEERD
5023 LUCHTKUSSEN MET STIJVE ROKKEN
2112 LUCHTKUSSEN, DRAGEND
2113 LUCHTKUSSEN, GELEIDEND
5026 LUCHTKUSSEN, GESEGMENTEERD
2259 LUCHTKUSSEN, NEGATIEF
1038 LUCHTKUSSEN, STATISCH
5011 LUCHTKUSSENBOOT
5028 LUCHTKUSSENBREEDTE
5031 LUCHTKUSSENDRUK
2110 LUCHTKUSSENGLIJDER, GELEIDE
5030 LUCHTKUSSENHOOGTE
5029 LUCHTKUSSENLENGTE
1036 LUCHTKUSSENONDERSTEUNING
5033 LUCHTKUSSENOPPERVLAKTE
2111 LUCHTKUSSENREIN
5011 LUCHTKUSSENVAERTUIG
5001 LUCHTKUSSENVOERTUIG
5007 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET AERODYNAMISCHE DRAAGKRACHT
5008 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET AEROSTATISCHE DRAAGKRACHT
5005 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET LUCHTSCHROEVEN
5004 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET STIJVE SCHORTEN
5006 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET WATERSCHROEVEN
5003 LUCHTKUSSENVOERTUIG MET ZIJWANDEN
5015 LUCHTKUSSENVOERTUIG/LANDLUCHTKUSSENVOERTUIG
5012 LUCHTKUSSENVOERTUIG, AMFIBISCH
5009 LUCHTKUSSENVOERTUIG, GELEID
5013 LUCHTKUSSENVOERTUIG, NIET-AMFIBISCH
5014 LUCHTKUSSENVOERTUIG, SEMI-AMFIBISCH
5010 LUCHTKUSSENVOERTUIG, VRIJ
3183 LUCHTOVERMAAT
5055 LUCHTSCHROEF
5056 LUCHTSCHROEF MET VERSTELBARE SPOED
5059 LUCHTSCHROEVEN, COAXIALE
5005 LUCHTSCHROEVEN, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
2048 LUCHTSPLEET
5020 LUCHTSTROOM, LUCHTKUSSEN MET PERIFERE
2111 LUCHTTREIN
2148 LUCHTVERING, DRAAISTEL MET
3131 LUCHTZAK
5048 LUCHTZAK
2264 LUCHTZUIGER
7282 LUS/AANWEZIGHEIDSLUS
7279 LUS/DETECTIELUS
7348 LUS/TERUGKOPPELINGSLUS
7280 LUS, IN HET WEGDEK AANGEBRACHTE

7280 LUS, IN HET WEGDEK INGELEGDE
7281 LUS, LANGE
7313 LUSDETECTOR, INDUCTIEVE
7323 LUSDETECTOR, MAGNETISCHE

- M -

7193 MACROPROGRAMMA
7203 MACROREGELING
2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2011 MAGNEET/DRAAGMAGNEET
2008 MAGNEET/ELEKTROMAGNEET
2012 MAGNEET/GELEIDEMAGNEET
2012 MAGNEET/GELEIDINGSMAGNEET
2005 MAGNEET/ONDERSTEUNING DOOR SUPRAGELEIDENDE MAGNEET
2014 MAGNEET/STABILISATIEMAGNEET
2013 MAGNEET/TRACTIEMAGNEET
2007 MAGNEET, PERMANENTE
2009 MAGNEET, SUPRAGELEIDENDE
7322 MAGNEETDETECTOR
2101 MAGNEETFLUXSYSTEEM
2022 MAGNEETKUSSEN
1040 MAGNEETKUSSENONDERSTEUNING
2023 MAGNEETKUSSENTREIN
2010 MAGNEETSPOEL, SUPRAGELEIDENDE
2023 MAGNEETZWEEFKUSSENTREIN
2002 MAGNETEN/ONDERSTEUNING DOOR PERMANENTE MAGNETEN
2001 MAGNETISCH ZWEEFPRINCIPE
7323 MAGNETISCHE LUSDETECTOR
1040 MAGNETISCHE ONDERSTEUNING
2001 MAGNETISCHE ONDERSTEUNING
2172 MAGNETISCHE OPHANGING
2157 MAGNETISCHE RAILREM
2056 MAGNETISCHE VERSTROOING
2021 MAGNETISCHE WEERSTAND
2239 MAGNOCAR (BRD)
4029 MAMMOETANKER
6014 MAMMOETVLIEGTUIG
7151 MANOEUVRE/WEEFMANOEUVRE
5038 MANTEL
3049 MARTIN-CAR-RAIL
1007 MASSAVERVOERSYSTEEM, GELEID OPENBAAR
2039 MASSIEF SECUNDAIR, LINEAIRE MOTOR MET
7399 MATRIX SIGNAALGEVER
7399 MATRIXBORD
7400 MATRIXBORD VAN HET GLASVEZELTYPE
7399 MATRIXINDICATOR
7068 MAXIMUM JAARLIJKSE UURINTENSITEIT
7068 MAXIMUM JAARLIJKS UURVOLUME
7110 MAXIMUM KRUISSNELHEID

7110 MAXIMUM TRAJEKTSNELHEID
2240 MBB ST 2000 (BRD)
2237 MC-SYSTEM
4116 MEDIUM-SPEED DIESELMOTOR
5043 MEEGEVENDE SCHORT
7368 MEERFASENREGELAAR
7368 MEERFASIGE REGELAUTOMAAT
7283 MEERLUSSENDETECTOR
4020 MEERROMPENSCHIP
7108 MEETPUNT-SNELHEID
7309 MELDER/GLADHEIDSMELDER
7413 MELDER/GLADHEIDSMELDER
2216 MELDER/WARMLOOPMELDER
7385 MELDING/WAARSCHUWINGSMELDING
4014 MEMBRAANTANK, METHAANTANKER MET
4014 MEMBRAANTYPE-TANK, METHAANTANKER MET
7174 MEMOTION FILMONDERZOEK
3266 METAAL-LUCHTACCUMULATOR
7300 METER/SNELHEIDSMETER
7307 METER/ZICHTBAARHEIDSMETER
4011 METHAANTANKER
4013 METHAANTANKER MET GEINTEGREERDE TANK
4014 METHAANTANKER MET MEMBRAANTANK
4014 METHAANTANKER MET MEMBRAANTYPE-TANK
4015 METHAANTANKER MET ZELFDRAGENDE TANK
3318 METHANOLCEL
3319 METHANOLCEL MET ZURE ELEKTROLYT
3320 METHANOL-LUCHTCEL, DIRECTE
2329 METRO/LUCHTBAND-METRO
2322 METRO/MINIMETRO
2324 METRO/PRE-METRO
2323 METRO/SNELMETRO
2325 METRO, BOVENGRONDSE
7194 MICROPROGRAMMA
7233 MICROREGELING
3002 MINIBUS
2202 MINICOMPUTER ATOMIC, AUTOMATISCHE VERKEERSLEIDING DOOR
4049 MINIDUWBOOT
2322 MINIMETRO
2060 MINIRAIL
2241 MINIRAIL HABEGGER (SUISSE)
7305 MISTDETECTOR
7412 MISTSIGNALERINGSINSTALLATIE
7305 MISTVERKLIKKER
2190 MOBIEL HARTSTUK, KRUISING MET
7197 MODEL/ASSIGNMENT-MODEL
7197 MODEL/TOEBEDELINGSMODEL
7195 MODEL/VERKEERSSTROOMMODEL
7196 MODEL/WEGVERKEERSSIMULATIEMODEL
7049 MOGELIJKE CAPACITEIT
6005 MOLENVLIEGTUIG
5096 MOMENT, REDRESSEREND
7108 MOMENTANE SNELHEID
7053 MOMENTELE CAPACITEIT

7167 MONDELINGE ENQUETE
1050 MONOBAAN
2059 MONOBAAN
2242 MONOCAB (US)
1050 MONORAIL
2059 MONORAIL
2066 MONORAIL MET ASYMMETRISCHE OPHANGING
2065 MONORAIL MET PNEUMATISCHE OPHANGING
2064 MONORAIL MET SLINGEROPHANGING
2068 MONORAIL MET ZADELOPLEGGING
2061 MONORAIL OP VERHOOGDE BAAN
2063 MONORAIL/HANG-MONORAIL
2068 MONORAIL/OVERHANGENDE MONORAIL
2062 MONORAIL, GEDRAGEN
2063 MONORAIL, OPGEHANGEN
2061 MONORAIL, VERHOOGDE
7165 MOTIEF/RITMOTIEF
7165 MOTIEF/VERPLAATSINGSMOTIEF
3206 MOTOR MET DIREKTE INSPUITING
3209 MOTOR MET DRUKVULLING OP DE UITLAAT
3097 MOTOR MET ELEKTRONISCHE BENZINEINSPUITING
3194 MOTOR MET EXTERNE VERBRANDING
3237 MOTOR MET VARIABELE RELUCTANTIE
2028 MOTOR/ASYNCHRONE LINEAIRE INDUCTIEMOTOR
3228 MOTOR/ASYNCHROONMOTOR
3230 MOTOR/COLLECTORMOTOR
3230 MOTOR/COMMUTATORMOTOR
3216 MOTOR/DIESELMOTOR MET VOORKAMER
3227 MOTOR/DRAAISTROOMMOTOR
4117 MOTOR/DUAL-FUEL DIESELMOTOR
3212 MOTOR/DUAL-FUELMOTOR
2034 MOTOR/DUBBELE KAMMOTOR
3196 MOTOR/DUBBELWERKENDE STIRLINGMOTOR
2034 MOTOR/DUBBELZIJDIGE SANDWICH-MOTOR
3226 MOTOR/ELEKTROMOTOR
2035 MOTOR/ENKELKAMMOTOR
3236 MOTOR/GELIJKSTROOMMOTOR MET AFZONDERLIJKE BEKRACHTIGING
3235 MOTOR/GELIJKSTROOMMOTOR MET SERIEBEKRACHTIGING
3235 MOTOR/GELIJKSTROOMSERIEMOTOR
3234 MOTOR/GELIJKSTROOM-TRACTIEMOTOR
3199 MOTOR/HETELUCHTMOTOR
3229 MOTOR/INDUCTIEMOTOR
3240 MOTOR/IN EEN WIEL GEMONTEERDE ELEKTROMOTOR
3201 MOTOR/INTERNE VERBRANDINGSMOTOR
3218 MOTOR/KRINGZUIGERMOTOR
4118 MOTOR/LANGZAAMLOPENDE DIESELMOTOR
2027 MOTOR/LINEAIRE INDUCTIEMOTOR
4116 MOTOR/"MEDIUM-SPEED" DIESELMOTOR
3210 MOTOR/MULTI-FUELMOTOR
3207 MOTOR/ORGANISCHE VLOEISTOFMOTOR
6047 MOTOR/PULSERENDE STRAALMOTOR
3200 MOTOR/RANKINE-CYCLUS-MOTOR
3237 MOTOR/RELUCTANTIEMOTOR
3218 MOTOR/ROTANTIEMOTOR

3218 MOTOR/ROTERENDE ZUIGERMOTOR
3218 MOTOR/SCHIJVENMOTOR
6059 MOTOR/SCHROEFTURBINEMOTOR
6053 MOTOR/SERVOMOTOR
3195 MOTOR/STIRLINGMOTOR
3213 MOTOR/STOOMMOTOR
6037 MOTOR/STRAALMOTOR
6060 MOTOR/STRAALMOTOR
3221 MOTOR/STRATIFIED CHARGE MOTOR
6054 MOTOR/STUWSTRAALMOTOR
3232 MOTOR/SYNCHROONMOTOR
2042 MOTOR/TUBULAIRE MOTOR
6057 MOTOR/TUNNELSCHROEFMOTOR
3214 MOTOR/VERBETERDE DIESELMOTOR
3202 MOTOR/VERBETERDE VERBRANDINGSMOTOR
3193 MOTOR/VERBRANDINGSMOTOR
3203 MOTOR/VERBRANDINGSMOTOR MET SCHROEFAANDRIJVING
3210 MOTOR/VLOEIBAAR GASMOTOR
3219 MOTOR/WANKEL-MOTOR
3208 MOTOR/WARRENMOTOR
3215 MOTOR/WERVELKAMER-DIESELMOTOR
3233 MOTOR/WISSELSTROOM-TRACTIEMOTOR
3205 MOTOR/ZUIGERMOTOR MET HEEN- EN WEERGAANDE ZUIGER
3239 MOTOR/ZWENKMOTOR
3217 MOTOR, DIESELELEKTRISCHE
3227 MOTOR, DRIEFASIGE
3226 MOTOR, ELEKTRISCHE
2040 MOTOR, FERROMAGNETISCHE INDUCTIE
3238 MOTOR, HOMOPOLAIRE
2146 MOTOR, HYBRIDE
3225 MOTOR, HYBRIDE
2026 MOTOR, LINEAIRE
3239 MOTOR, OMKEERBARE
2149 MOTORRAILREM
2144 MOTORRIJTUIG
3072 MOTORRIJTUIG/ACCUMULATOR-MOTORRIJTUIG
2127 MOTORRIJTUIG/GASTURBINE-MOTORRIJTUIG
2332 MOTORRIJTUIG, GELEED
2126 MOTORRIJTUIG, TURBO-ELEKTRISCH
2131 MOTORSTEL
3192 MOTORVOERTUIGEN, VOORTSTUWINGSSYSTEMEN VAN
2144 MOTORWAGEN
3211 MULTI-FUELMOTOR
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE (US)
3050 MULTI-MODE CAPSULE
7352 MULTIPLEXER/DATAMULTIPLEXER
7352 MULTIPLEXER/GEGEVENSMULTIPLEXER
7353 MULTIPLEXER, TELEFONISCHE

- N -

3122 NAAF/BEKLEDE STUURWIELNAAF
6058 NADERINGSSNELHEID
6022 NADERINGSSYSTEEM, VAN DE GROND AF GELEID
3274 NATRIUM-ZWAVELACCUMULATOR
4028 NATTE DUIKBOOT
4028 NATTE ONDERZEEER
3168 NAVERBRANDER
6045 NAVERBRANDER
3165 NAVERBRANDING, KATALYTISCHE
3166 NAVERBRANDING, THERMISCHE
5016 NAVIPLAN
2259 NEGATIEF LUCHTKUSSEN
2243 NET (1,2,3) (US)
3051 NET-3
3285 NETLADER
7137 NETTOTUSSENTIJD
7207 NETWERKBEHEERSING
2277 NETWORK CAB (US)
6070 NEUSKLEP
5013 NIET-AMFIBISCH LUCHTKUSSENVOERTUIG
3323 NIET-EDELE KATALYSATOR
4078 NIET-GESTANDAARDISEERDE CONTAINER
3245 NIET-REGENERERENDE GASTURBINE
3148 NIET TE BESCHADIGEN BRANDSTOFTANK
3260 NIET-WATERIGE ELEKTROLYT, ACCUMULATOR MET
3270 NIKKEL-CADMIUMACCUMULATOR
3271 NIKKEL-IJZERACCUMULATOR
3272 NIKKEL-ZINKACCUMULATOR
7084 NIVEAU/AFWIKKELINGSNIVEAU
2071 NIVEAU, BAAN A
7272 NOODGEVALLEN, HULPMIDDELEN VOOR
7386 NOODOPROEPSYSTEEM
7024 NORMAAL VERKEER
2006 NULFLUXONDERSTEUNING

- O -

4030 OBO-CARRIER
4023 OCO-CARRIER
2085 OFF-LINESTATION
7053 OGENBLIKKELIJKE CAPACITEIT
2155 OLIEDRUKREM
4023 OLIE-KOOL-ERTS-CARRIER
2117 OMGEKEERDE T/GELEIDINGSBAAN IN DE VORM VAN EEN OMGEKEERDE T
2117 OMGEKEERDE T-BALK
4104 OMKEERBAAR PALLET
3277 OMKEERBAARHEID
3239 OMKEERBARE MOTOR
5054 OMKEERBARE SPOED, SCHROEF MET
2165 OMKEER- EN REMSCHAKELAAR

2122 OMKERING VAN DE SCHROEFSPOED
5067 OMKERING VAN DE SCHROEFSPOED
7243 OMLLOOP
7243 OMLOOPTIJD
7245 OMLOOPTIJD
6073 OMNI-RANGE/VHF OMNI-RANGE
5020 OMRINGENDE SPLEET, LUCHTKUSSEN MET
3098 OMSCHAKELAAR/ELEKTRONISCHE RIJRICHTINGSOMSCHAKELAAR
5075 OMSLOTEN AXIALE VENTILATOR
5057 OMSLOTEN PROPELLER
5057 OMSLOTEN SCHROEF
7015 OMSTANDIGHEDEN/VERKEERSOMSTANDIGHEDEN
3182 OMZETTINGSGRAAD
3236 ONAFHANKELIJKE BEKRACHTIGING, GELIJKSTROOMMOTOR MET
1022 ONBEMAND VOERTUIG
7090 ONDERBROKEN VERKEERSSTROOM
2263 ONDERDRUKKAMER
2258 ONDERDRUKOPHANGING
1068 ONDERDRUKSYSTEEM
3018 ONDERGRONDSE AUTOBUS
1072 ONDERGRONDSE FUNICULAIRE
1072 ONDERGRONDSE KABELSPOORWEG
2324 ONDERGRONDSE SNELTRAM
3017 ONDERGRONDSE TROLLEYBUS
3294 ONDERHOUD VAN DE BATTERIJ
7131 ONDERLINGE AFSTAND
4066 ONDERLOSSENDE CONTAINER
2002 ONDERSTEUNING DOOR PERMANENTE MAGNEET
2005 ONDERSTEUNING DOOR SUPRAGELEIDENDE MAGNEET
1036 ONDERSTEUNING/LUCHTKUSSENONDERSTEUNING
1040 ONDERSTEUNING/MAGNEETKUSSENONDERSTEUNING
2006 ONDERSTEUNING/NULFLUXONDERSTEUNING
1041 ONDERSTEUNING, AERODYNAMISCHE
2004 ONDERSTEUNING, ELEKTRODYNAMISCHE
2003 ONDERSTEUNING, ELEKTROMAGNETISCHE
1039 ONDERSTEUNING, GEMENGDE
1040 ONDERSTEUNING, MAGNETISCHE
2001 ONDERSTEUNING, MAGNETISCHE
5102 ONDERSTEUNINGSDRUK
2119 ONDERSTEUNINGSRAIL
4028 ONDERZEEER, NATTE
4026 ONDERZEETANKER
7167 ONDERZOEK MET VRAAGGESPREKKEN
7170 ONDERZOEK MET VRAAGGESPREKKEN AAN HUIS
7171 ONDERZOEK/BRIEFKAARTONDERZOEK
7168 ONDERZOEK/CORDON-ONDERZOEK
7175 ONDERZOEK/HERKOMST-BESTEMMINGSONDERZOEK
7173 ONDERZOEK/KENTEKENONDERZOEK
7174 ONDERZOEK/MEMOMOTION FILMONDERZOEK
7175 ONDERZOEK/OORSPRONG-BESTEMMINGSONDERZOEK
7007 ONDERZOEK/VERKEERSONDERZOEK
6016 ONDERZOEKINGSVLIEGTUIG, HYPERSOON
7128 ONGEVAL
7410 ONGEVAL, WAARSCHUWINGSSIGNAAL BIJ
7295 ONGEVALLENDETECTOR

7089 ONONDERBROKEN VERKEERSSTROOM
7087 ONREGELMATIGE VERKEERSAFWIKKELING
7229 ONTLASTEN VAN HET VERKEER
7255 ONTRUIMINGSTIJD
7041 ONTSPANNINGSVERKEER
3089 ONTSTEKING, ELEKTRONISCHE
7378 ONTVANGAPPARATUUR IN DE AUTO
7058 ONTWERPINTENSITEIT
2195 ONTWERPSNELHEID
5132 ONTWERPSNELHEID
7102 ONTWERPSNELHEID
7019 ONTWERPVERKEER
7175 OORSPRONG-BESTEMMINGSONDERZOEK
7177 OORSPRONG-BESTEMMINGSRELATIE
7036 OORSPRONGSVERKEER
3130 OPBLAASBARE AUTOGORDEL
3130 OPBLAASBARE VEILIGHEIDSGORDEL
3135 OPBLAASBARE ZIJWANDEN
1021 OPENBARE STADSAUTO
3064 OPENBARE STADSAUTO
3245 OPEN GASTURBINE
4063 OPEN LAADKIST
7095 OPERATIONEEL OPONTHOUD
7095 OPERATIONELE VERTRAGING
2063 OPGEHANGEN MONORAIL
1030 OPGEHANGEN SYSTEEM
2265 OPHANGING VAN DE WIEGBALK
2066 OPHANGING/MONORAIL MET ASYMMETRISCHE OPHANGING
2065 OPHANGING/MONORAIL MET PNEUMATISCHE OPHANGING
2064 OPHANGING/MONORAIL MET SLINGEROPHANGING
2258 OPHANGING/ONDERDRUKOPHANGING
2173 OPHANGING/PENDELAS-OPHANGING
2174 OPHANGING/RIJTUIG MET PENDELAS-OPHANGING
2174 OPHANGING/RIJTUIG MET PENDULE-OPHANGING
2260 OPHANGING/VOERTUIG MET ZUIGLUCHTOPHANGING
2171 OPHANGING, ACTIEVE
2172 OPHANGING, MAGNETISCHE
2082 OPHANGINGSWIELEN
3284 OPLADER/ACCU-OPLADER
3286 OPLADER, INGEBOUWDE
3083 OPLADING/ACTIERADIUS PER OPLADING
7097 OPONTHOUD/GEMIDDELD OPONTHOUD PER VOERTUIG
7096 OPONTHOUD, GEDWONGEN
7095 OPONTHOUD, OPERATIONEEL
5033 OPPERVLAKTE/LUCHTKUSSENOPPERVLAKTE
7157 OPSTOPPING/VERKEERSOPSTOPPING
7112 OPTIMALE SNELHEID
7301 OPTISCHE SNELHEIDSVERKLIKKER
4093 OPZETFREEM VOOR PALLETS
6044 ORBIETVLIEGTUIG
2244 ORBIT (SUISSE)
3262 ORGANISCHE ELEKTROLYT OP OMGEVINGSTEMPERATUUR
3207 ORGANISCHE VLOEISTOFMOTOR
4024 OSO-TANKER
7203 OVERALL-RECELING

3155 OVER DE KOP SLAAN
2053 OVERGANGSSTROMEN
2108 OVERGROUND
2068 OVERHANGENDE MONORAIL
3114 OVERLEVINGSRUIMTE
4096 OVERSTEKENDE VLOER, PALLET MET
3180 OXYDATIEKATALYSATOR

- P -

7182 P.A.E. = PERSONENAUTO-EENHEID
4092 PALLET
4099 PALLET MET EEN LAADVLOER
4096 PALLET MET OVERSTEKENDE VLOER
4091 PALLET/BOXPALLET
4105 PALLET/HOVERPALLET
4095 PALLET/POSTPALLET
4098 PALLET/ROLPALLET
4101 PALLET/STAPELPALLET
4094 PALLET/TWEEWEGS-PALLET
4097 PALLET/VIERWEGSTRANSPORTPALLET
4102 PALLET, EENMALIG
4104 PALLET, OMKEERBAAR
4093 PALLET, OPZETFREEM VOOR
4080 PALLETCONTAINER
4111 PALLETISERING
4091 PALLETKIST
4041 PALLETSCHIP
3257 PANTSERBATTERIJ
6041 PARACHUTE/REMPARACHUTE
2016 PARAMAGNETISCHE RAIL
7014 PARAMETER/VERKEERSPARAMETER
7020 PARTICULIER VERKEER
3067 PAS
3113 PASSAGIERSCOMPARTIMENT, VERSTERKT
3113 PASSAGIERSFRAME, ZEER STIJF
4001 PASSAGIERSVRACHTSCHIP
7289 PASSEERDETECTOR
7270 PASSEERHULPSYSTEEM
7257 PASSEERTIJD
7289 PASSERINGSDETECTOR
3129 PASSIEVE AUTOGORDEL
7329 PASSIEVE INFRAROOD-DETECTOR
3129 PASSIEVE VEILIGHEIDSGORDEL
3112 PASSIEVE VEILIGHEID VAN AUTO'S
1074 PASSIEVE VERVOERSEENHEID
3086 PEDAAL/REMPEDAAL
3085 PEDAAL/RIJPEDAAL
2173 PENDELAS-OPHANGING
2174 PENDELAS-OPHANGING, RIJTUIG MET
7040 PENDELVERKEER
2174 PENDULE-OPHANGING, RIJTUIG MET
1019 PEOPLE MOVER

2278	PERC 1,2 (US)
7184	PERCENTAGE/VRACHTWAGENPERCENTAGE
5020	PERIFERE LUCHTSTROOM, LUCHTKUSSEN MET
7245	PERIODE
3143	PERISCOOP, ACHTERUITKIJKPERISCOOP OP HET DAK
7277	PERMANENT Telpunt
2007	PERMANENTE MAGNEET
2002	PERMANENTE MAGNEET, ONDERSTEUNING DOOR
1017	PERSONAL RAPID TRANSIT
7182	PERSONENAUTO-EENHEID = P.A.E.
3052	PERTRA
7063	PIEKINTENSITEIT
7334	PIEZO-ELEKTRISCHE DETECTOR
2074	PIJLER
6066	PIJLVLEUGEL
2089	PIJPLEIDING/VERVOER VAN GOEDEREN PER PIJPLEIDING
7034	PLAATSELIJK VERKEER
7233	PLAATSELIJKE REGELING
7364	PLAATSELIJKE VERKEERSREGELAPPARATUUR
7185	PLAN/VERKEERSCIRCULATIEPLAN
7185	PLAN/VERKEERSPLAN
7185	PLAN/VERKEERSSTRUCTUURPLAN
7158	PLATOON
7162	PLATOON, UITEENVALLEN VAN EEN
7162	PLATOONDISPERSIE
4103	PLAT STAPELBORD
7033	PLATTELANDSVERKEER
7318	PNEUMATISCHE DETECTOR
7319	PNEUMATISCHE DREMPEL, DETECTOR MET
4065	PNEUMATISCHE LOSSING, CONTAINER MET
2065	PNEUMATISCHE OPHANGING, MONORAIL MET
7319	PNEUMATISCHE TELDREMPEL
7319	PNEUMATISCHE VERKEERSDREMPEL
2090	PNEUMATISCHE VOORTSTUWING
2314	POMA 2000 (FRANCE)
5070	POMP/SCHROEFPOMP
2049	POOLSTEEK
3150	POP/TESTPOP
3136	PORTIERSLOTEN, BEVEILIGDE
4095	POSTPALLET
7388	PRAATPAAL
7050	PRAKTISCHE CAPACITEIT
7052	PRAKTISCHE CAPACITEIT BINNEN DE BEBOUWDE KOM
7051	PRAKTISCHE CAPACITEIT BUITEN DE BEBOUWDE KOM
2324	PRE-METRO
2044	PRIMAIR DEEL
3153	PRIMAIRE BOTSING
5019	PRINCIPE VAN DE KLOKKAMER
3198	PRINCIPE/DISPLACER-PRINCIPE
7020	PRIVE-VERKEER
1079	PROEFBAAN
3151	PROEF/BOTSINGSPROEF
3191	PROEFCYCLUS
5127	PROFIELWEERSTAND
7008	PROGNOSE/VERKEERSPROGNOSE

7187 PROGNOSEPROGRAMMA
7186 PROGRAMMA/BESTURINGSPROGRAMMA
7190 PROGRAMMA/KORTSTE-ROUTE-PROGRAMMA
7193 PROGRAMMA/MACROPROGRAMMA
7194 PROGRAMMA/MICROPROGRAMMA
7187 PROGRAMMA/PROGNOSEPROGRAMMA
7186 PROGRAMMA/REGELINGSPROGRAMMA
7186 PROGRAMMA/REGELPROGRAMMA
7189 PROGRAMMA/SIGNAALPROGRAMMA
7191 PROGRAMMA/TOEBEDELINGSPROGRAMMA
7192 PROGRAMMA/VEILIGVERKEERSPROGRAMMA
7187 PROGRAMMA/VERKEERSPROGNOSEPROGRAMMA
7188 PROGRAMMA/WEGVERKEERSSIMULATIEPROGRAMMA
7212 PROGRESSIEF REGELINGSSYSTEEM
7212 PROGRESSIEF VERKEERSLICHTENSTELSEL
7212 PROGRESSIEVE VERKEERSREGELING
5057 PROPELLER, OMSLOTEN
1017 PRT
1017 PRT-VERVOER
2279 PSS/LST (BRD)
6047 PULSERENDE STRAALMOTOR
2290 PUNT-TOT-PUNT VERVOER
7376 PUNTVORMIGE RADIOZENDER
2279 PWK-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS

- Q -

6007 QSTOL-VLIEGTUIG
6009 QTOL-VLIEGTUIG
1009 QUASI-CONTINU WERKEND VERVOERSYSTEEM
7161 QUEUE-LENGTE

- R -

4121 RADAR/ANTI-BOTSINGSRADAR
7339 RADAR/ANTI-BOTSINGSRADAR
7336 RADARDETECTOR MET CONTINUE GOLVEN
7338 RADARTACHYMETER
7349 RADIOFREQUENTIES MET GERINGE VERZWAKKING, GOLFGELEIDER VOOR
7354 RADIOTRANSMISSIE DOOR LEKKENDE COAX-KABELS
7376 RADIOZENDER, PUNTVORMIGE
1058 RAIL VOLLEDIG OMKLEMD DOOR RIJTUIG
2017 RAIL/CONTACTRAIL
2119 RAIL/DRAAGRIL
2080 RAIL/GELEIDERAIL
2120 RAIL/GELEIDERAIL
2080 RAIL/GELEIDINGSRAIL
2120 RAIL/GELEIDINGSRAIL
1059 RAIL/HET RIJTUIG VORMT EEN GEHEEL MET DE RAIL
2116 RAIL/HOLLE GELEIDINGSRAIL

2077 RAIL/HOLLE RAIL DIE VAN ONDEREN OPEN IS
2047 RAIL/INDUCTIEVE REACTIERAIL
2119 RAIL/ONDERSTEUNINGSRAIL
1054 RAIL/STABILISERINGSRAIL
2072 RAIL/STEUNRAIL
2079 RAIL/STEUNRAIL
2119 RAIL/STEUNRAIL
2018 RAIL/STROOMRAIL
2015 RAIL, FERROMAGNETISCHE
2016 RAIL, PARAMAGNETISCHE
2184 RAIL, VERENDE
3053 RAILBUS
2149 RAILREM/MOTORRAILREM
2151 RAILREM/WERVELSTROOMRAILREM
2157 RAILREM, ELEKTROMAGNETISCHE
2157 RAILREM, MAGNETISCHE
2280 RAIL-TAXI (US)
3066 RAIL-TAXI
1002 RAILVERKEER, REGIONAAL
1048 RAIL-WEG VERVOER
6051 RAKET/REMRACKET
6021 RAKETHULP, START MET
6013 RAKETVLIEGTUIG
2281 RAME DE PETITS VEHICULES PROGRAMMES
6056 RAMJET/TURBO-RAMJET
7181 RAMP METERING
3200 RANKINE-CYCLUS-MOTOR
2321 RAPID TRANSIT SYSTEEM
2047 REACTIERAIL, INDUCTIEVE
7100 REACTIETIJD
3175 REACTOR MET LUCHTINJECTIE
3176 REACTOR, HETEROGENE
3177 REACTOR, HOMOGENE
3178 REACTOR, KATALYTISCHE
3173 REACTOR, THERMISCHE
7206 REAL-TIME BESTURING
7119 RECHTDOORGAAND VERKEER
6067 RECHTE TIP, VLEUGEL MET
7121 RECHTSAFBUIGENDE VERKEERSSTROOM
7121 RECHTSAFFERS
7121 RECHTSAFSLAANDE VERKEERSSTROOM
7119 RECHTUITRIJDEND VERKEER
7119 RECHTUITVERKEER
5025 RECIRCULATIE
3169 RECIRCULATIE VAN DE CARTERGASSEN
3169 RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN
3170 RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN MET LUCHTINJECTIE
3171 RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN MET SPECIALE MOTORINSTELLING
7041 RECREATIEVERKEER
2162 RECUPERATIEREMMING
3322 REDOXCEL
5096 REDRESSEREND MOMENT
3181 REDUCTIEKATALYSATOR
7366 REGELAAR/EENFASE-REGELAAR

7368 REGELAAR/MEERFASENREGELAAR
3145 REGELAAR/REMKRACHTREGELAAR
7367 REGELAAR/TWEEFASENREGELAAR
7365 REGELAAR/VERKEERSLICHTENREGELAAR
7369 REGELAAR, VERKEERSAFHANKELIJKE
7365 REGELAUTOMAAT
7368 REGELAUTOMAAT, MEERFASIGE
7367 REGELAUTOMAAT, TWEEFASIGE
7213 REGELBARE PROGRESSIEVE VERKEERSREGELING
7360 REGELCENTRALE
7360 REGELCENTRUM
7240 REGELING MET BEHULP VAN SNELHEIDSAANDUIDINGEN
2200 REGELING/AUTOMATISCHE RIJ- EN REMREGELING
3094 REGELING/ELEKTRONISCHE REMREGELING
3099 REGELING/ELEKTRONISCHE SNELHEIDSREGELING
7236 REGELING/GECOORDINEERDE VERKEERSREGELING
7236 REGELING/GEKOPPELDE VERKEERSREGELING
7203 REGELING/MACROREGELING
7233 REGELING/MICROREGELING
7203 REGELING/OVERALL-REGELING
7212 REGELING/PROGRESSIEVE VERKEERSREGELING
7213 REGELING/REGELBARE PROGRESSIEVE VERKEERSREGELING
7208 REGELING/STARRE VERKEERSREGELING
7211 REGELING/SYNCHRONE VERKEERSREGELING
7204 REGELING/VERKEERSREGELING
7214 REGELING/VERKEERSREGELING VOLGENS WISSELSTELSEL
7226 REGELING/WISSELSTROOKREGELING
7233 REGELING, LOKALE
7233 REGELING, PLAATSELIJKE
7209 REGELING, VERKEERSAFHANKELIJKE
7360 REGELINGSPOT, CENTRALE
7186 REGELINGSPROGRAMMA
7200 REGELINGSSTRATEGIE
7213 REGELINGSSYSTEEM, FLEXIBEL PROGRESSIEF
7212 REGELINGSSYSTEEM, PROGRESSIEF
7360 REGELINSTALLATIE/HOOFDREGELINSTALLATIE
7358 REGELKRING
7086 REGELMATIGE VERKEERSAFWIKKELING
7186 REGELPROGRAMMA
7200 REGELSTRATEGIE
3246 REGENERATOR, GASTURBINE MET
3246 REGENERERENDE GASTURBINE
1000 REGIONAAL RAILVERKEER
7383 REGIONALE INFORMATIE
7342 REGIONALE VERKEERSMELDING VIA RADIO
7093 REISDUUR
7105 REISSNELHEID
7106 REISSNELHEID, GEMIDDELDE
7093 REISTIJD
7092 REISTIJD, GEMIDDELDE
7177 RELATIE/HERKOMST-BESTEMMINGSRELATIE
7075 RELATIE/INTENSITEIT-DICHTHEIDSRELATIE
7177 RELATIE/OORSPRONG-BESTEMMINGSRELATIE
7080 RELATIE/SNELHEID-DICHTHEIDSRELATIE

7079 RELATIE/SNELHEID-TUSSENAFSTANDSRELATIE
7010 RELATIE/VERKEERSRELATIE
2031 RELUCTANTIE/LINEAIRE MOTOR MET VARIABELE RELUCTANTIE
3237 RELUCTANTIE, MOTOR MET VARIABELE
3237 RELUCTANTIEMOTOR
2156 REM/BLOKREM
2158 REM/ELEKTRISCHE WEERSTANDSREM
2157 REM/ELEKTROMAGNETISCHE RAILREM
2157 REM/MAGNETISCHE RAILREM
2149 REM/MOTORRAILREM
2155 REM/OLIEDRUKREM
3146 REM/SERVOREM
2151 REM/WERVELSTROOMRAILREM
2150 REM, AERODYNAMISCHE
2152 REM, ELEKTROMAGNETISCHE
2153 REM, ELEKTROPNEUMATISCHE
2154 REM, HYDROKINETISCHE
2158 REM, RHEOSTATISCHE
7143 REMAFSTAND
2200 REMBEHEERSING, AUTOMATISCHE RIJ- EN
3146 REMBEKRACHTIGING
3144 REMCIRCUIT/GESCHEIDEN REMCIRCUIT VOOR EN ACHTER
3145 REMKRACHTREGELAAR
2162 REMMING/RECUPERATIEREMMING
2160 REMMING/TEGENSTROOMREMMING
2161 REMMING, DYNAMISCHE
6041 REMPARACHUTE
3086 REMPEDAAL
6051 REMRAKET
2200 REMREGELING, AUTOMATISCHE RIJ- EN
3094 REMREGELING, ELEKTRONISCHE
2165 REMSCHAKELAAR, OMKEER- EN
3144 REMSYSTEEM/TWEEKRINGREMSYSTEEM
3144 REMSYSTEEM, DUBBEL
7143 REMWEG
7141 REMWEG/BESTUURDERS-REMWEG
7142 REMWEG/VOERTUIG-REMWEG
1012 RENDEZ-VOUS MANOEUVRE
1012 RENDEZ-VOUS TECHNIEK
5106 RESERVE AAN DRIJFVERMOGEN
7315 RESONANTIEKRING, INDUCTIELUSDETECTOR MET
7315 RESONANTIEKRING, INDUCTIEVE LUSDETECTOR MET
2158 RHEOSTATISCHE REM
7125 RICHTINGEN/CONFLICTRICHTINGEN
7124 RICHTINGEN, CONFLICTVRIJE
7418 RICHTINGSAAHWIJZER, VARIABELE
7299 RICHTINGSAFHANKELIJKE DETECTOR
7418 RICHTINGSBORD, VARIABEL
7418 RICHTINGSBORD, VERANDERLIJK
5111 RICHTINGSSTABILITEIT
7023 RIJDEND VERKEER
2200 RIJ- EN REMBEHEERSING, AUTOMATISCHE
2200 RIJ- EN REMREGELING, AUTOMATISCHE
4045 RIJ-OP-RIJ-AF SCHIP
4109 RIJ-OP-RIJ-AF SYSTEEM

3085 RIJPEDAAL
7415 RIJRICHTING, AANWIJZING VOOR VERANDERING VAN
7125 RIJRICHTINGEN, CONFLICTERENDE
3098 RIJRICHTINGSOMSCHAKELAAR, ELEKTRONISCHE
7103 RIJSNELHEID
7104 RIJSNELHEID, GEMIDDELDE
7156 RIJSTROOK, WISSELING VAN
7156 RIJSTROOKWISSELING
7091 RIJTIJD
2175 RIJTUIG MET BEWEEGBARE KAST
2142 RIJTUIG MET HOGE HYPOTHETISCHE SNELHEID
2174 RIJTUIG MET PENDELAS-OPHANGING
2174 RIJTUIG MET PENDULE-OPHANGING
2143 RIJTUIG VOOR SUPERSNELLE SPOORVERBINDINGEN
1059 RIJTUIG VORMT EEN GEHEEL MET BAAN
1059 RIJTUIG VORMT EEN GEHEEL MET RAIL
3072 RIJTUIG/ACCUMULATOR-MOTORRIJTUIG
1058 RIJTUIG/DE BAAN WORDT VOLLEDIG OMKLEMD DOOR HET RIJTUIG
2332 RIJTUIG/GELEED MOTORRIJTUIG
2191 RIJTUIG/IN HET RIJTUIG INGEBOUWDE WISSEL
2144 RIJTUIG/MOTORRIJTUIG
7168 RINGANALYSE
7165 RIJMOTIEF
2140 ROBOTTREIN
5026 ROKKEN, GESEGMENTEERD LUCHTKUSSEN MET SOEPELE
5021 ROKKEN, LUCHTKUSSEN MET SOEPELE
5023 ROKKEN, LUCHTKUSSEN MET STIJVE
2294 ROLLEND TROTTOIR
2294 ROLLEND VOETPAD
3054 ROLLER ROAD
3152 ROLL-OVER TEST
3056 ROLLWAY
4042 ROLO-SCHIP
4098 ROLPALLET
7398 ROLSCHERM
2293 ROLTRAP
2294 ROLTROTTOIR
5040 RONDE SCHORT
7260 ROODFASE
7261 ROODFASE, ALGEHELE
4045 RO-RO-SCHIP
3218 ROTATIEMOTOR
3218 ROTERENDE ZUIGERMOTOR
2245 ROTOCAR (US)
6048 ROTOJET
2045 ROTOR
2046 ROTORPLAAT
7271 ROUTE-ADVIES
1024 ROUTEKEUZE, SYSTEEM MET VRIJE
2281 R.P.V.P.
7022 RUSTEND VERKEER
7027 RUSTIG UUR

2246 SAFEGE (FRANCE)
7152 SAMENVOEGEN
7061 SAMENVOEGING, INTENSITEIT NA
3138 SANDWICH-GLAS
2034 SANDWICH-MOTOR, DUBBELZIJDIGE
2212 SCHAKELING/WAAKSCHAKELING
7365 SCHAKELKAST
2029 SCHEMA : LINEAIRE INDUCTIEMOTOR
2024 SCHEMA : LINEAIRE MOTOREN EN MAGNETISCHE ONDERSTEUNING
2024 SCHEMA : SUPERSNELLE TREINEN
2247 SCHERER MONOBEAM
3218 SCHIJVENMOTOR
4040 SCHIP/CATAMARAN-LICHTERSCHIP
4010 SCHIP/CATAMARAN-SCHIP
4018 SCHIP/COMBINATIESCHIP
4019 SCHIP/CONTAINERAANVOERSCHIP
4039 SCHIP/CONTAINERSCHIP
4010 SCHIP/DUBBELROMPSCHIP
4002 SCHIP/ENKELROMPSCHIP
4046 SCHIP/INTEGRAAL CONTAINERSCHIP
4034 SCHIP/KANGOEROESCHIP
4007 SCHIP/KOELSCHIP
4012 SCHIP/KOGELMETHAANTANKSCHIP
4039 SCHIP/LAADKISTENSCHIP
4036 SCHIP/LASH-SCHIP
4034 SCHIP/LICHTERSCHIP
4043 SCHIP/LIFT-ON-LIFT-OFF-SCHIP
4020 SCHIP/MEERROMPENSCHIP
4041 SCHIP/PALLETSCHIP
4001 SCHIP/PASSAGIERSVRACHTSCHIP
4045 SCHIP/RIJ-OP-RIJ-AF SCHIP
4042 SCHIP/ROLO-SCHIP
4037 SCHIP/"SEABEE"-SCHIP
4044 SCHIP/SEMICONTAINERSCHIP
4010 SCHIP/TWEEROMPSCHIP
4001 SCHIP/VRACHT- EN PASSAGIERSSCHIP
4021 SCHIP/ZEESCHIP OP STELTEN VOLGENS "TRISEC" PRINCIPE
4017 SCHIP, GELEED
2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN LEITSCHIENENTAXIS (BRD)
3149 SCHOKABSORBERENDE BUMPER
3162 SCHONE AUTO
5038 SCHORT
5039 SCHORT MET VINGERS
5041 SCHORT/BINNENSCHORT
5042 SCHORT/BUITENSCHORT
5052 SCHORT/STABILISATIESCHORT
5043 SCHORT, BUIGZAME
5043 SCHORT, MEEGEVENDE
5040 SCHORT, RONDE
5044 SCHORT, STIJVE
5054 SCHROEF MET OMKEERBARE SPOED

5055 SCHROEF/LUCHTSCHROEF
5056 SCHROEF/LUCHTSCHROEF MET VERSTELBARE SPOED
5065 SCHROEF/TREKSCROEF
5062 SCHROEF/WATERSCHROEF
5066 SCHROEF, GEVENTILEERDE
5057 SCHROEF, OMSLOTEN
5069 SCHROEF, TREKKRACHT VAN DE
5060 SCHROEF, VASTE
5063 SCHROEF, VERSTELBARE
3203 SCHROEFAANDRIJVING, VERBRANDINGSMOTOR MET
2181 SCHROEFKOPPELING MET ZIJBUFFERS
5070 SCHROEFPOMP
2122 SCHROEFSPOED, OMKERING VAN DE
5067 SCHROEFSPOED, OMKERING VAN DE
6059 SCHROEFTURBINEMOTOR
5059 SCHROEVEN/COAXIALE LUCHTSCHROEVEN
5058 SCHROEVEN, TEGEN ELKAAR IN DRAAIENDE
4038 SCHUITENDRAGER HDW
4037 SEABEE-SCHIP
2039 SECUNDAIR/LINEAIRE MOTOR MET MASSIEF SECUNDAIR
2045 SECUNDAIR DEEL
3154 SECUNDAIRE BOTSING
3276 SECUNDAIRE ELEKTROCHEMISCHE GENERATOR
2194 SEINAFSTAND
7335 SEISMISCHE DETECTOR
7230 SELECTIEVE VERKEERSOMLEGGING
7292 SEMI-AANWEZIGHEIDSDETECTOR
5014 SEMI-AMFIBISCH LUCHTKUSSENVOERTUIG
4044 SEMICONTAINERSCHIP
7404 SEMI- OF HALFVERKEERSAFHANKELIJK VERKEERSLICHT
3235 SERIEBEKRACHTIGING, GELIJKSTROOMMOTOR MET
7084 SERVICEPEIL
3279 SERVICESTATION, BATTERIJ
6053 SERVOMOTOR
3146 SERVOREM
7235 SIGNAALDIAGRAM
7399 SIGNAALGEVER, MATRIX
7189 SIGNAALPROGRAMMA
2211 SIGNALERING/CABINESIGNALERING
7011 SIMULATIE/WEGVERKEERSSIMULATIE
7370 SIMULATOR/VERKEERSSIMULATOR
7013 SITUATIE/VERKEERSSITUATIE
3034 SKYBUS
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR (US)
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM (US)
2250 SKYLIFT (US)
2251 SKYRAIL (US)
7318 SLANGDETECTOR
7027 SLAP UUR
2262 SLEDE
4033 SLEEP
4052 SLEEP/ZEEGAANDE CONTAINERSLEEP
4052 SLEEP/ZEESLEEP
2035 SLIM

1060 SLINGERBEWEGING, VRIJE
2064 SLINGEROPHANGING, MONORAIL MET
2050 SLIP
2164 SLIPBEVEILIGINGSINRICHTING
4024 SLURRY-TANKER
7308 SNEEUWDETECTOR
2301 SNEL TAPIS ROULANT
3001 SNELBUS
3022 SNELBUSVERKEER OP GERESERVEERDE BAAN
7101 SNELHEID
7239 SNELHEID IN DE GROENE GOLF
7239 SNELHEID VAN VOORTPLANTING VAN DE GROENE GOLF
7113 SNELHEID/ADVISSNELHEID
5130 SNELHEID/BLOKSNELHEID
7109 SNELHEID/GEMIDDELDE MEETPUNT-SNELHEID
7115 SNELHEID/GROEPSNELHEID
7110 SNELHEID/KRUISSNELHEID
7108 SNELHEID/MEETPUNT-SNELHEID
6058 SNELHEID/NADERINGSSNELHEID
2195 SNELHEID/ONTWERPSNELHEID
5132 SNELHEID/ONTWERPSNELHEID
7102 SNELHEID/ONTWERPSNELHEID
7105 SNELHEID/REISSNELHEID
7103 SNELHEID/RIJSNELHEID
2142 SNELHEID/RIJTUIG MET HOGE HYPOTHETISCHE SNELHEID
7105 SNELHEID/TRAJEKTSNELHEID
1003 SNELHEID/VERVOER OVER LAND MET HOGE SNELHEID
7113 SNELHEID, AANBEVOLEN
7109 SNELHEID, GEMIDDELDE MOMENTANE
5133 SNELHEID, KRITISCHE
7112 SNELHEID, KRITISCHE
7108 SNELHEID, MOMENTANE
7112 SNELHEID, OPTIMALE
6061 SNELHEID, TRANSSONE
5131 SNELHEID, VOORWAARTSE
7107 SNELHEID, VRIJE
6062 SNELHEID, WARE
7077 SNELHEID-BELASTINGSKROMME
7080 SNELHEID-DICHTHEIDSRELATIE
7076 SNELHEID-INTENSITEIT, BETREKKING
7078 SNELHEID-INTENSITEITSKURVE
7076 SNELHEID-INTENSITEITSRELATIE
7079 SNELHEID-TUSSENAFSTANDSRELATIE
7240 SNELHEIDSAANDUIDINGEN, REGELING MET BEHULP VAN
7417 SNELHEIDSAANDUIDINGEN, VARIABELE
7417 SNELHEIDSAANDUIDINGEN, VERANDERLIJKE
7300 SNELHEIDSMETER
3099 SNELHEIDSREGELAAR, ELEKTRONISCHE
7241 SNELHEIDSREGELING, AUTOMATISCHE
2205 SNELHEIDSREGELING, ELEKTRONISCHE
7391 SNELHEIDSREGELING, ELEKTRONISCHE
2210 SNELHEIDSSEINGEVING
7300 SNELHEIDSVERKLIKKER
7301 SNELHEIDSVERKLIKKER, OPTISCHE

3296 SNELLE LADING
2323 SNELMETRO
2330 SNELTRAM
2324 SNELTRAM, ONDERGRONDSE
1005 SNELVERVOER MET AUTOMATISCHE GELEIDING
1006 SNELVERVOER OP KORTE AFSTAND
1003 SNELVERVOER OVER LAND
1003 SNELVERVOER TE LAND
1005 SNELVERVOER, AUTOMATISCH
3055 SNELWEG/AUTOSNELWEG MET AUTOMATISCHE VOERTUIGBEHEERSING
3055 SNELWEG/AUTOSNELWEG MET VOERTUIGGELEIDING
5021 SOEPELE ROKKEN, LUCHTKUSSEN MET
7304 SONDE/VOCHT- EN TEMPERATUURSONDE
7333 SONISCHE DETECTOR
3109 SPECIAAL ONTWERPEN VOERTUIG VOOR STADSVERKEER
3171 SPECIALE MOTORINSTELLING/RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN
MET SPECIALE MOTORINSTELLING
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
7063 SPITSBELASTING
7028 SPITSUUR
7064 SPITSUUR, VERKEERSDRUKTE OP HET
7064 SPITSUURBELASTING
7065 SPITSUURFAKTOR
7064 SPITSUURINTENSITEIT
7029 SPITSUURVERKEER
7025 SPITSVERKEER
7153 SPLITSEN
5056 SPOED, LUCHTSCHROEF MET VERSTELBARE
5054 SPOED, SCHROEF MET OMKEERBARE
2010 SPOEL/SUPRAGELEIDENDE MAGNEETSPOEL
1026 SPOORGEBONDEN VERVOERSYSTEEM
2143 SPOORVERBINDINGEN/RIJTUIG VOOR SUPERSNELLE SPOORVERBINDINGEN
2133 SPOORWEG/ADHESIESPOORWEG
1072 SPOORWEG/ONDERGRONDSE KABELSPOORWEG
2133 SPOORWEG/WRIJVINGSSPOORWEG
3020 SPOORWEGBUS
7153 SPREIDEN
7153 SPREIDING
7419 SPREKEND VERKEERSTEKEN
3058 SSG
5051 STABILISATIEGORDIJD
2014 STABILISATIEMAGNEET
5052 STABILISATIESCHORT
6052 STABILISATOR, AUTOMATISCHE
1053 STABILISERING DOOR MIDDEL VAN GYROSCOPISCHE KRACHT
1051 STABILISERING DOOR ZWAARTEPUNT ONDER RAIL
1061 STABILISERING, ZIJDELINGSE
1062 STABILISERINGSINRICHTING, IN DE BAAN AANGEBRACHTE
1054 STABILISERINGSRAIL
2084 STABILISERINGSWIELEN
5112 STABILITEIT/DWARSSTABILITEIT
5113 STABILITEIT/LANGSSTABILITEIT
5111 STABILITEIT/RICHTINGSSTABILITEIT
1021 STADSAUTO, OPENBARE
3064 STADSAUTO, OPENBARE

3075	STADSELEKTROMOBIEL
2321	STADSTREIN
7032	STADSVERKEER
3109	STADSVERKEER/SPECIALAAL ONTWERPEN VOERTUIG VOOR STADSVERKEER
3075	STADSVOERTUIG, ELEKTRISCH
3109	STADSWAGEN
7411	STAGNATIEMELDINGSSYSTEEM
4092	STAPELBORD
4094	STAPELBORD AAN TWEE KANTEN OPNEEMBAAR
4097	STAPELBORD AAN VIER KANTEN OPNEEMBAAR
4103	STAPELBORD, PLAT
4076	STAPELCONTAINER
4090	STAPELKIST, DOORZICHTIGE
4101	STAPELPALLET
2316	STARGLIDE
3057	STARRCAR
2178	STARRE AUTOMATISCHE KOPPELING
7405	STARRE REGELING, VERKEERSLICHT MET
7405	STARRE VERKEERSLICHTENINSTALLATIE
7208	STARRE VERKEERSREGELING
3254	STARTBATTERIJ
6021	START MET RAKETHULP
3279	STATION/BATTERIJ SERVICESTATION
3280	STATION/BATTERIJ WISSELSTATION
2197	STATION/DOORGANGSSTATION
2199	STATION/HAVENSTATION
2085	STATION/INHAMSTATION
2198	STATION/KANGOEROESTATION
2196	STATION/KOPSTATION
3283	STATION/LAADSTATION
2085	STATION/OFF-LINESTATION
3287	STATIONAIRE LADER
1038	STATISCH LUCHTKUSSEN
5093	STATISCH ZWEVEN
2044	STATOR
2037	STATOR/LINEAIRE INDUCTIEMOTOR MET ONTWIKKELDE STATOR
2036	STATOR/LINEAIRE INDUCTIEMOTOR MET STATOR IN HET VOERTUIG
7032	STEDELIJK VERKEER
1011	STEDELIJK VERVOER, CONTINU
1064	STEEK/VOORTSTUWING DOOR EEN ARCHIMEDESSCHROEF MET VERANDERLIJKE STEEK
2131	STEL/MOTORSTEL
3253	STERKE ACCUMULATOR
2072	STEUNRAIL
2079	STEUNRAIL
2119	STEUNRAIL
5023	STIJVE ROKKEN, LUCHTKUSSEN MET
5045	STIJVE SCHORT
5004	STIJVE SCHORTEN, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
6009	STILLE START EN LANDING, VLIEGTUIG MET
7022	STILSTAAND VERKEER
7027	STILLUUR
3195	STIRLINGMOTOR
3196	STIRLINGMOTOR, DUBBELWERKENDE

3140 STOEL MET ZIJWAARTSE STEUN
6006 STOL-VLIEGTUIG
3103 STOOMAUTO
3011 STOOMBUS
3213 STOOMMOTOR
7145 STOPPEN, UITZICHTLENGTE VOOR
7129 STORING
5068 STRAAL, TWEEFASIGE
6072 STRAALKLEP
6037 STRAALMOTOR
6060 STRAALMOTOR
6047 STRAALMOTOR, PULSERENDE
6036 STRAALOMKEERMECHANISME
7397 STRAAT, AANDUIDINGSBORD LANGS DE
7397 STRAAT, AANKONDIGINGSBORD LANGS DE
3058 STRADA GUIDATA
7200 STRATEGIE/REGLINGSSTRATEGIE
7200 STRATEGIE/REGELSTRATEGIE
7201 STRATEGIE/VERKEERSLICHTENREGLINGSSTRATEGIE
3172 STRATIFICATIE VAN DE BRANDSTOF
3221 STRATIFIEED CHARGE MOTOR
7166 STREEFLIJN
7157 STREMMING
2052 STROMEN/FOUCAULTSTROMEN
2053 STROMEN/OVERGANGSSTROMEN
2052 STROMEN/WERVELSTROMEN
7125 STROMEN, CONFLICTERENDE
7202 STROMENDIAGRAM
7180 STROMENTELLING
5035 STROMING/DWARSSTROMING
3024 STROOK, EIGEN
2020 STROOMAFNEMER/LICHTBOOGSTROOMAFNEMER
2019 STROOMAFNEMING
2018 STROOMRAIL
7180 STROOMTELLING
3231 STROOMWISSELAAR
6055 STRUKTUUR, INTEGRAAL VERSTIJFDE
2315 STS
7178 STUDIE/VOOR- EN NASTUDIE
3120 STUUR/VERSTELBAAR VEILIGHEIDSTUUR
6042 STUURAUTOMAAT
3147 STUURBEKRACHTIGING
3091 STUURINRICHTING, ELEKTRONISCHE
3118 STUURKOLOM, ENERGIE-ABSORBERENDE
3122 STUURWIELNAAF, BEKLEDE
6054 STUWSTRAALMOTOR
6017 SUBSOON VLIEGTUIG
1004 SUPERSNEL VERVOER
2143 SUPERSNELLE SPOORVERBINDINGEN, RIJTUIG VOOR
6018 SUPERSOON VLIEGTUIG
2282 SUPRA-CAR
2009 SUPRAGELEIDENDE MAGNEET
2005 SUPRAGELEIDENDE MAGNEET, ONDERSTEUNING DOOR
2010 SUPRAGELEIDENDE MAGNEETSPOEL

3035	SYNCHROBUS
2030	SYNCHRONE LINEAIRE MOTOR
7211	SYNCHRONE VERKEERSREGELING
7242	SYNCHRONISATIE
3232	SYNCHROONMOTOR
1056	SYSTEEM MET EINDELOOS LANGE VERVOERSEENHEDEN
1014	SYSTEEM MET TUSSENHALTEN
1057	SYSTEEM MET VERVOERSEENHEDEN VAN BEPERKTE LENGTE
1024	SYSTEEM MET VRIJE ROUTEKEUZE
2291	SYSTEEM VAN CONTINU VERVOER
3189	SYSTEEM VAN GECONTROLEERDE VERBRANDING
1016	SYSTEEM VAN INDIVIDUEEL OPENBAAR VERVOER
2292	SYSTEEM VOOR GEMEENSCHAPPELIJK VERVOER MET CONTINUE TOEGANG
1056	SYSTEEM ZONDER EINDE
3142	SYSTEEM/ACHTERUITKLIJKSYSTEEM
3019	SYSTEEM/AUTOBUS-TREIN SYSTEEM
2288	SYSTEEM/AUTOMATISCH VERVOERSYSTEEM
1024	SYSTEEM/AUTONOM VERVOERSYSTEEM
1070	SYSTEEM/BUISVERVOERSYSTEEM
1055	SYSTEEM/CABINEBAANSYSTEEM
1020	SYSTEEM/CABINECONTAINERSYSTEEM
4050	SYSTEEM/CLASS-SYSTEEM
7345	SYSTEEM/CODEER-DECODEERSYSTEEM
2291	SYSTEEM/CONTINU VERVOERSYSTEEM
7284	SYSTEEM/DETECTIESYSTEEM IN HET VOERTUIG
7285	SYSTEEM/DETECTIESYSTEEM OP DE STRAAT
1010	SYSTEEM/DISCONTINU WERKEND VERVOERSYSTEEM
3144	SYSTEEM/DUBBEL REMSYSTEEM
1046	SYSTEEM/DUBBELSYSTEEM
3093	SYSTEEM/ELEKTRONISCH ANTIBLOKKERINGSSYSTEEM
4051	SYSTEEM/EUROPEAN BARGE CARRIER-SYSTEEM
7411	SYSTEEM/FILEBEVEILIGINGSSYSTEEM
7213	SYSTEEM/FLEXIBEL PROGRESSIEF REGELINGSSYSTEEM
7350	SYSTEEM/FREQUENTIEMULTIPLEXSYSTEEM
6022	SYSTEEM/G.C.A.-SYSTEEM
1032	SYSTEEM/GEDRAGEN SYSTEEM
1043	SYSTEEM/GELEIDINGSSYSTEEM DOOR KRACHTSWERKING
1042	SYSTEEM/GELEIDINGSSYSTEEM DOOR VORMGEVING
1007	SYSTEEM/GELEID OPENBAAR MASSAVERVOERSYSTEEM
1044	SYSTEEM/GELEIDESYSTEEM
6023	SYSTEEM/INSTRUMENT LANDINGSSYSTEEM
5118	SYSTEEM/LANDINGSSYSTEEM
5024	SYSTEEM/LUCHTFILMSYSTEEM
2101	SYSTEEM/MAGNEETFLUXSYSTEEM
7386	SYSTEEM/NOODOPROEPSYSTEEM
1068	SYSTEEM/ONDERDRUKSYSTEEM
7270	SYSTEEM/PASSEERHULPSYSTEEM
7212	SYSTEEM/PROGRESSIEF REGELINGSSYSTEEM
1009	SYSTEEM/QUASI-CONTINU WERKEND VERVOERSYSTEEM
2321	SYSTEEM/"RAPID TRANSIT" SYSTEEM
4109	SYSTEEM/RIJ-OP-RIJ-AF-SYSTEEM
1026	SYSTEEM/SPOORGEBONDEN SYSTEEM
7411	SYSTEEM/STAGNATIEMELDINGSSYSTEEM
7351	SYSTEEM/TIJDMULTIPLEXSYSTEEM
4144	SYSTEEM/TWEEKRINGREMSYSTEEM

6022 SYSTEEM/VAN DE GROND AF GELEID NADERINGSSYSTEEM
7210 SYSTEEM/VERKEERSREGELINGSSYSTEEM
7210 SYSTEEM/VERKEERSREGELSSYSTEEM
1069 SYSTEEM/VERVOERSYSTEEM IN EEN HERMETISCH AFGESLOTEN RUIMTE
1067 SYSTEEM/VERVOERSYSTEEM IN OPEN LUCHT
2215 SYSTEEM/VETAG-IDENTIFICATIESSYSTEEM
6043 SYSTEEM/VOLAUTOMATISCH BLINDLANDINGSSYSTEEM
1026 SYSTEEM, GELEID
1045 SYSTEEM, GEMENGD
1030 SYSTEEM, OPGEHANGEN
5049 SYSTEEM, VEELROKKIG
1024 SYSTEEM, VRIJ
1028 SYSTEEM, WIEL-RAIL
3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY

- T -

7338 TACHYMETER/RADARTACHYMETER
6031 TANDEMROTOR, HELIKOPTER MET
4014 TANK/METHAANTANKER MET MEMBRAANTANK
4014 TANK/METHAANTANKER MET MEMBRAANTYPE-TANK
3148 TANK/NIET TE BESCHADIGEN BRANDSTOFTANK
3148 TANK/VEILIGHEIDSBRANDSTOFTANK
4013 TANK, METHAANTANKER MET GEINTEGREERDE
4015 TANK, METHAANTANKER MET ZELFDRAGENDE
4011 TANKER VOOR VLOEIBAAR AARDGAS
4005 TANKER/BUTAANTANKER
4025 TANKER/IJSBREKERTANKER
4011 TANKER/LNG-TANKER
4029 TANKER/MAMMOETTANKER
4011 TANKER/METHAANTANKER
4013 TANKER/METHAANTANKER MET GEINTEGREERDE TANK
4014 TANKER/METHAANTANKER MET MEMBRAANTANK
4014 TANKER/METHAANTANKER MET MEMBRAANTYPE-TANK
4015 TANKER/METHAANTANKER MET ZELFDRAGENDE TANK
4026 TANKER/ONDERZEETANKER
4024 TANKER/OSO-TANKER
4024 TANKER/SLURRY-TANKER
4012 TANKSCHIP/KOGELMETHAANTANKSCHIP
2299 TAPIS ROULANT
2301 TAPIS ROULANT, SNEL
3065 TAXI/BUSTAXI
3065 TAXI/LIJNTAXI
3066 TAXI/RAIL-TAXI
3023 TAXI-BUS
2117 T-BALK, OMGEKEERDE
7174 TECHNIEK/FILMTECHNIEK
2160 TEGENSTROOMREMMING
7319 TELDREMPEL, PNEUMATISCHE
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
2317 TELECANAPE (SUISSE)

2283	TELECAR (US)
7387	TELEFOON/AUTOTELEFOON
3023	TELEFOONBUS
7388	TELEFOONZUIL
7353	TELEFONISCHE MULTIPLEXER
2253	TELERAIL (FRANCE)
2109	TELETRANS
7220	TELEVISIECAMERA'S, AFSTANDSCONTROLE DOOR MIDDEL VAN
7275	TELLER/VERKEERSTELLER
7181	TELLING OP DE TOEGANGSWEGEN
7180	TELLING/STROMENTELLING
7180	TELLING/STROOMTELLING
7179	TELLING/VERKEERSTELLING
7276	TELPOST
7276	TELPUNT
7277	TELPUNT, PERMANENT
7318	TELSLANG
3305	TEMPERATUURCEL/GEMIDDELDE TEMPERATUURCEL
3304	TEMPERATUURCEL/HOGE TEMPERATUURCEL
1023	TEMPERATUURCONTROLE, VERVOER ONDER
4112	TERMINAL/KUNSTEILAND-TERMINAL
5017	TERRAPLANE
3108	TERREINEN, VOERTUIG VOOR ALLE
7348	TERUGKOPPELINGSLUS
3152	TEST, ROLL-OVER
3150	TESTPOP
7048	THEORETISCHE CAPACITEIT
3166	THERMISCHE NAVERBRANDING
3173	THERMISCHE REACTOR
4069	THERMOCONTAINER
3059	THROUGHWAYS
2206	THYRISTORBESTURING
2145	THYRISTORBESTURING, LOCOMOTIEF MET
2208	THYRISTORS, HAKKER MET
7261	TIJD/ALLES-ROODTIJD
7138	TIJD/BRUTOTUSSENTIJD
7245	TIJD/CYCLUSTIJD
7257	TIJD/DOORSTROMINGSTIJD
7257	TIJD/DOORTOCHTTIJD
7136	TIJD/GEMIDDELDE TUSSENTIJD
7262	TIJD/GROENTIJD
7137	TIJD/NETTOTUSSENTIJD
7243	TIJD/OMLOOPTIJD
7245	TIJD/OMLOOPTIJD
7255	TIJD/ONTRUIMINGSTIJD
7257	TIJD/PASSEERTIJD
7100	TIJD/REACTIETIJD
7091	TIJD/RIJTIJD
7135	TIJD/VOLGTIJD
7100	TIJD/WAARNEMINGS-REACTIETIJD
7198	TIJD-AFSTAND DIAGRAM
7351	TIJDMULTIPLEXSYSTEM
7136	TIJDSINTERVAL/GEMIDDELD TIJDSINTERVAL TUSSEN OPEENVOLGENDE VOERTUIGEN

7199 TIJDSTROOK/DOORGANGSTIJDSTROOK
7198 TIJD-WEG DIAGRAM
3068 TIP
7017 TOEBEDELING VAN HET VERKEER
7197 TOEBEDELINGSMODEL
7191 TOEBEDELINGSPROGRAMMA
7222 TOEGANGSWEGEN, CONTROLE VAN DE
7222 TOEGANGSWEGEN, DOSERING VAN DE
7181 TOEGANGSWEGEN, TELLING OP DE
7042 TOERISTENVERKEER
3005 TOERWAGEN/TURBINE-TOERWAGEN
7013 TOESTAND/VERKEERSTOESTAND
5101 TOTALE DRAAGKRACHT
7232 TOTALE VERKEERSOMLEGGING
5128 TOTALE WEERSTAND
2070 TRACE/VERHOOGD TRACE
3256 TRACTIEBATTERIJ
2013 TRACTIEMAGNEET
3234 TRACTIEMOTOR/GELIJKSTROOM-TRACTIEMOTOR
3233 TRACTIEMOTOR/WISSELSTROOM-TRACTIEMOTOR
2167 TRACTIEWIEL
2081 TRACTIEWIELEN
1063 TRACTIEWIELEN, VOORTSTUWING DOOR VASTE
7105 TRAJECTSNELHEID
7106 TRAJECTSNELHEID, GEMIDDELDE
7110 TRAJECTSNELHEID, MAXIMUM
2324 TRAM/ONDERGRONDSE SNELTRAM
2331 TRAMWAGEN, GELEDE
2318 TRANSCAB
4088 TRANSCONTAINER
3060 TRANSDRIVE
2254 TRANSIT EXPRESS WAY (US)
2285 TRANSIVATOR
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM (US)
2302 TRANSPORTBAND MET VARIABLE SNELHEID
4070 TRANSPORTCONTAINER VOOR VLOEISTOFFEN
3061 TRANSPORTEUR
2256 TRANSPRAPID (BRD)
6019 TRANSSOON VLIEGTUIG
6061 TRANSSONE SNELHEID
2284 TRANSTECH (US)
2319 TRANSURBAN
2033 TRANSVERSALE FLUX, LINEAIRE ELEKTROMOTOR MET
2320 TRAVALATOR
2129 TREIN MET GASTURBINEAANDRIJVING
2135 TREIN/APT-TREIN
2086 TREIN/BUISTREIN
2136 TREIN/EXPERIMENTELE APT-TREIN
2129 TREIN/GASTURBINETREIN
2092 TREIN/GVT-TREIN
2111 TREIN/HOVERTREIN
2138 TREIN/INTERCITY-TREIN
2139 TREIN/LRC-TREIN
2137 TREIN/LUCHTFILMTREIN

2111 TREIN/LUCHTKUSSENTREIN
2111 TREIN/LUCHTTREIN
2023 TREIN/MAGNEETKUSSENTREIN
2023 TREIN/MAGNEETZWEEFKUSSENTREIN
2140 TREIN/ROBOTTREIN
2321 TREIN/STADSTREIN
2132 TREIN/TREK-DUWTREIN
2125 TREIN/TURBINETREIN
2125 TREIN/TURBOTREIN
2134 TREIN, AEROMAGNETISCHE
2141 TREIN, GELEDE
1029 TREIN, ZWEFTREIN
2203 TREINBEHEERSING, AUTOMATISCHE
2204 TREINBEINVLOEDING/AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING MET CONTINU-
BEINVLOEDING
2204 TREINBEINVLOEDING/CONTINUE AUTOMATISCHE TREINBEINVLOEDING
1076 TREINBEINVLOEDING, AUTOMATISCHE
2203 TREINBEINVLOEDING, AUTOMATISCHE
3020 TREINBUS
1076 TREINGELEIDING, AUTOMATISCHE
2131 TREINSTEL
2132 TREK-DUWTREIN
5069 TREKKRACHT VAN DE SCHROEF
5065 TREKSCHROEF
5086 TRIMCONTROLE
4021 TRISECTYPE, VAARTUIG VAN HET
3015 TROLLEYBUS
3016 TROLLEYBUS, GELEDE
3017 TROLLEYBUS, ONDERGRONDSE
2296 TROTTOIR/BEWEGEND TROTTOIR MET DOORLOPENDE BAND
2295 TROTTOIR/GELEED BEWEGEND TROTTOIR
2294 TROTTOIR/ROLTROTTOIR
2294 TROTTOIR, BEWEGEND
2294 TROTTOIR, ROLLEND
2042 TUBULAIRE MOTOR
2043 TUBULAIRE MOTOR MET VERSNELLINGSVELD
7163 TUNNELEFFEKT
6057 TUNNELSCHROEFMOTOR
3248 TUNNELSCHROEFTURBINE
3244 TURBINE/GASTURBINE
3246 TURBINE/GASTURBINE MET GESLOTEN KRINGLOOP
3246 TURBINE/GASTURBINE MET REGENERATOR
3245 TURBINE/NIET-REGENERERENDE GASTURBINE
3245 TURBINE/OPEN GASTURBINE
3246 TURBINE/REGENERERENDE GASTURBINE
3248 TURBINE/TUNNELSCHROEFTURBINE
3247 TURBINE/WARMELUCHTTURBINE MET GESLOTEN KRINGLOOP
3249 TURBINE, LINEAIRE
3005 TURBINE-TOERWAGEN
2125 TURBINETREIN
3104 TURBINEVRACHTWAGEN
2128 TURBO-DIESELLOCOMOTIEF
2126 TURBO-ELEKTRISCH MOTORIJTUIG
6059 TURBOPROP

6056 TURBO-RAMJET
2125 TURBOTREIN
2130 TURBOTREIN MET ZEER HOGE SNELHEID
1014 TUSSENHALTEN, SYSTEEM MET
7132 TUSSENRUIMTE
7133 TUSSENRUIMTE/AANNEEMBARE TUSSENRUIMTE TUSSEN TWEE VOERTUIGEN
7138 TUSSENTIJD/BRUTOTUSSENTIJD
7137 TUSSENTIJD/NETTOTUSSENTIJD
7136 TUSSENTIJD, GEMIDDELDE
7367 TWEEFASENREGELAAR
7367 TWEEFASIGE REGELAUTOMAAT
5068 TWEEFASIGE STRAAL
3144 TWEEKRINGREMSYSTEEM
4010 TWEEROMPSCHIP
4094 TWEEWEGS-PALLET

- U -

7162 UITEENVALLLEN VAN EEN PLATOON
7038 UITGAAND VERKEER
2116 UITGEHOLDE LEGGER
3163 UITLAATGASEMISSIE
3164 UITLAATGASREINIGER
3170 UITLAATGASSEN/RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN MET LUCHT-
INJECTIE
3171 UITLAATGASSEN/RECIRCULATIE VAN DE UITLAATGASSEN MET SPECIALE
MOTORINSTELLING
3169 UITLAATGASSEN, RECIRCULATIE VAN DE
7155 UITRIJDEN
7038 UITSTROMEND VERKEER
7144 UITZICHTLENGTE
7146 UITZICHTLENGTE VOOR INHALEN
7145 UITZICHTLENGTE VOOR STOPPEN
7330 ULTRAGELUID DETECTOR
3190 ULTRASONE BRANDSTOFVERSTUIVER
7330 ULTRASONORE DETECTOR
7331 ULTRASONORE DETECTOR MET CONTINUE GOLVEN
7332 ULTRASONORE IMPULSDETECTOR
2286 UNIFLOW (US)
2257 URBA (FRANCE)
3062 URBMOBILE
7028 UUR/SPITSUUR
7027 UUR/STILUUR
7027 UUR, RUSTIG
7027 UUR, SLAP
7027 UUR, VERKEERSSLAP
2118 U-VORM, GELEIDEBAAAN IN
2118 U-VORM, GELEIDINGSBAAAN IN

5097 VAART IN DRIJVENDE TOESTAND
4021 VAARTUIG VAN HET TRISECTYPE
4002 VAARTUIG/EENROMPSVAARTUIG
4034 VAARTUIG, LICHTERSDRAGEND
7110 VAKSNELHEID/WEGVAKSNELHEID
2287 VAL (FRANCE)
7418 VARIABEL RICHTINGSBORD
7408 VARIABEL VERKEERSTEKEN
2031 VARIABLE RELUCTANTIE
3237 VARIABLE RELUCTANTIE, MOTOR MET
7418 VARIABLE RICHTINGSAANWIJZER
7417 VARIABLE SNELHEIDSAANDUIDINGEN
3307 VASTE ELEKTROLYT, HOGE TEMPERATUURCEL MET
5060 VASTE SCHROEF
5049 VEELROKKIG SYSTEEM
2209 VEILIG FALEND PRINCIPE
7134 VEILIGE AFSTAND
2193 VEILIGE VOLGAFSTAND
3111 VEILIGHEID/ACTIEVE VEILIGHEID VAN AUTO'S
3112 VEILIGHEID/PASSIEVE VEILIGHEID VAN AUTO'S
3110 VEILIGHEIDSAUTO, EXPERIMENTELE
3148 VEILIGHEIDSBRANDSTOFTANK
3137 VEILIGHEIDSGLAS
3125 VEILIGHEIDSGORDEL
3126 VEILIGHEIDSGORDEL MET DRIEPUNTSBEVESTIGING
3130 VEILIGHEIDSGORDEL, OPBLAASBARE
3129 VEILIGHEIDSGORDEL, PASSIEVE
3117 VEILIGHEIDSKOLOM
3120 VEILIGHEIDSTUUR, VERSTELBAAR
7192 VEILIGVERKEERSPROGRAMMA
5074 VENTILATOR MET TEGEN ELKAAR IN DRAAIENDE SCHROEVEN, AXIALE
5076 VENTILATOR/CENTRIFUGAAL-VENTILATOR
5077 VENTILATOR/HEFVENTILATOR
5073 VENTILATOR, AXIALE
5075 VENTILATOR, OMSLOTEN AXIALE
7415 VERANDERING VAN RIJRICHTING, AANWIJZING VOOR
7418 VERANDERLIJK RICHTINGSBORD
7408 VERANDERLIJK VERKEERSBORD
7417 VERANDERLIJKE SNELHEIDSAANDUIDINGEN
3214 VERBETERDE DIESELMOTOR
3202 VERBETERDE VERBRANDINGSMOTOR
7010 VERBINDING/VERKEERSVERBINDING
3194 VERBRANDING, MOTOR MET EXTERNE
3189 VERBRANDING, SYSTEEM VAN GECONTROLEERDE
3222 VERBRANDINGSKAMER/HOOFDVERBRANDINGSKAMER
3193 VERBRANDINGSMOTOR
3203 VERBRANDINGSMOTOR MET SCHROEFAANDRIJVING
3201 VERBRANDINGSMOTOR, INTERNE
3202 VERBRANDINGSMOTOR, VERBETERDE
3223 VERBRANDINGSVOORKAMER
2184 VERENDE RAIL

2070 VERHOOGDE BAAN
2061 VERHOOGDE BAAN, MONORAIL OP
2061 VERHOOGDE MONORAIL
2070 VERHOOGD TRACE
5032 VERHOUDING/LENGTE-BREEDTE-VERHOUDING
5105 VERHOUDING, LIFT-WEERSTAND
3183 VERHOUDING, LUCHT-BRANDSTOFVERHOUDING
7074 VERHOUDING INTENSITEIT-CAPACITEIT
2188 VERKANTING
7004 VERKEER
7044 VERKEER/BEROEPSVERKEER
7035 VERKEER/BESTEMMINGSVERKEER
7036 VERKEER/HERKOMSTVERKEER
7041 VERKEER/ONTSPANNINGSVERKEER
7019 VERKEER/ONTWERPVERKEER
7036 VERKEER/OORSPRONGSVERKEER
7040 VERKEER/PENDELVERKEER
7033 VERKEER/PLATTELANDSVERKEER
7020 VERKEER/PRIVE-VERKEER
7119 VERKEER/RECHTUITVERKEER
7041 VERKEER/RECREATIEVERKEER
1002 VERKEER/REGIONAAL RAILVERKEER
7029 VERKEER/SPITSUURVERKEER
7025 VERKEER/SPITSVERKEER
7032 VERKEER/STADSVERKEER
7042 VERKEER/TOERISTENVERKEER
7031 VERKEER/VOORSTADSVERKEER
7021 VERKEER/VRACHTVERKEER
7041 VERKEER/VRIJETIJDSVERKEER
7003 VERKEER/WEGVERKEER
7043 VERKEER/WINKELVERKEER
7046 VERKEER/WOON-WERKVERKEER
7045 VERKEER/ZAKENVERKEER
7120 VERKEER, AFBUIGEND
7037 VERKEER, BINNENKOMEND
7037 VERKEER, BINNENRIJDEND
7026 VERKEER, DISCONTINU
7039 VERKEER, DOORGAAND
7037 VERKEER, INGAAND
7037 VERKEER, INKOMEND
7037 VERKEER, INSTRUMENT
7034 VERKEER, LOKAAL
7024 VERKEER, NORMAAL
7229 VERKEER, ONTLASTEN VAN HET
7020 VERKEER, PARTICULIER
7034 VERKEER, PLAATSELIJK
7119 VERKEER, RECHTDOORGAAND
7119 VERKEER, RECHTUITRIJDEND
7023 VERKEER, RIJDEND
7022 VERKEER, RUSTEND
7032 VERKEER, STEDELIJK
7022 VERKEER, STILSTAAND
7017 VERKEER, TOEBEDELING VAN HET
7038 VERKEER, UITGAAND

7038 VERKEER, UITSTROMEND
7001 VERKEER, VERVOER EN
7012 VERKEER, VLOEIENDE AFWIKKELING VAN HET
7012 VERKEER, VLOTHEID VAN HET
7012 VERKEER, VLOTTE DOORSTROMING VAN HET
7045 VERKEER, ZAKELIJK
7021 VERKEER, ZWAAR
7164 VERKEERSAANTREKKING
7209 VERKEERSAFHANKELIJKE BEHEERSING
7369 VERKEERSAFHANKELIJKE CONTROLLER
7369 VERKEERSAFHANKELIJKE REGELAAR
7209 VERKEERSAFHANKELIJKE REGELING
7234 VERKEERSAFHANKELIJKE VERKEERSLICHTENBESTURING
7403 VERKEERSAFHANKELIJK VERKEERSLICHT
7088 VERKEERSAFWIKKELING, GEDWONGEN
7087 VERKEERSAFWIKKELING, ONREGELMATIGE
7086 VERKEERSAFWIKKELING, REGELMATIGE
7085 VERKEERSAFWIKKELING, VLOEIENDE
7012 VERKEERSAFWIKKELING, VLOTTE
7085 VERKEERSAFWIKKELING, VLOTTE
7085 VERKEERSAFWIKKELING, VRIJE
7361 VERKEERSANALYSATOR
7007 VERKEERSANALYSE
7288 VERKEERSANALYSEDETECTOR
7205 VERKEERSBEHEERSING
7379 VERKEERSBERICHT
7344 VERKEERSBERICHT, HERKENNINGSSIGNAAL VAN EEN
7205 VERKEERSBESTURING
7407 VERKEERSBORD
7409 VERKEERSBORD/AFSTAND-BESTUURD VERKEERSBORD
7408 VERKEERSBORD, VERANDERLIJK
7408 VERKEERSBORD, VERWISSELBAAR
7185 VERKEERSCIRCULATIEPLAN
7157 VERKEERSCONGESTIE
7359 VERKEERSCOMPUTER
7273 VERKEERSDETECTOR
7274 VERKEERSDETECTOR, FYSISCHE
7071 VERKEERSDICHTHEID
7073 VERKEERSDICHTHEID, GEMIDDELDE
7072 VERKEERSDICHTHEID, KRITISCHE
7278 VERKEERSDREMPEL
7321 VERKEERSDREMPEL, HYDRAULISCHE
7319 VERKEERSDREMPEL, PNEUMATISCHE
7064 VERKEERSDRUKTE OP HET SPITSUUR
7341 VERKEERSGEBIED
7225 VERKEERSGELEIDING VIA DE AUTORADIO
7224 VERKEERSGELEIDING, AUTOMATISCHE
7055 VERKEERSGETIJDENCAPACITEIT
7380 VERKEERSINFORMATIE
7379 VERKEERSINFORMATIE VAN HET "DOORZEG" TYPE
7057 VERKEERSINTENSITEIT
7298 VERKEERSINTENSITEITSDETECTOR
7006 VERKEERSKUNDE
7395 VERKEERSLANTAARN
2202 VERKEERSLEIDING/AUTOMATISCHE VERKEERSLEIDING DOOR MINICOMPUTER
ATOMIC

2201 VERKEERSLEIDING, AUTOMATISCHE
7395 VERKEERSLICHT
7405 VERKEERSLICHT MET STARRE REGELING
7403 VERKEERSLICHT, DOOR HET VERKEER BEDIEND
7403 VERKEERSLICHT, DOOR VOERTUIGEN BEDIEND
7406 VERKEERSLICHT, DOOR VOETGANGERS BEDIEND
7404 VERKEERSLICHT, GEDEELTELIJK DOOR HET VERKEER BEDIEND
7404 VERKEERSLICHT, SEMI- OF HALFVERKEERSAFHANKELIJK
7403 VERKEERSLICHT, VERKEERSAFHANKELIJK
7402 VERKEERSLICHT, VOLLEDIG DOOR HET VERKEER BEDIEND
7402 VERKEERSLICHT, VOLLEDIG VERKEERSAFHANKELIJK
7236 VERKEERSLICHTEN, COORDINATIE VAN
7234 VERKEERSLICHTENBESTURING, VERKEERSAFHANKELIJKE
7394 VERKEERSLICHTENINSTALLATIE
7405 VERKEERSLICHTENINSTALLATIE, STARRE
7365 VERKEERSLICHTENREGELAAR
7201 VERKEERSLICHTENREGELINGSSTRATEGIE
7212 VERKEERSLICHTENSTELSEL, PROGRESSIEF
7379 VERKEERSMELDING
7342 VERKEERSMELDING/REGIONALE VERKEERSMELDING VIA RADIO
7228 VERKEERSOMLEGGING
7231 VERKEERSOMLEGGING, AANBEVOLEN
7230 VERKEERSOMLEGGING, SELECTIEVE
7232 VERKEERSOMLEGGING, TOTALE
7015 VERKEERSOMSTANDIGHEDEN
7007 VERKEERSONDERZOEK
7157 VERKEERSOPSTOPPING
7014 VERKEERSPARAMETER
7278 VERKEERSPEDAAL
7185 VERKEERSPLAN
7008 VERKEERSPROGNOSE
7187 VERKEERSPROGNOSEPROGRAMMA
7371 VERKEERSRADIOZENDER
7363 VERKEERSREGELAAR, ELEKTRONISCHE
7364 VERKEERSREGELAPPARATUUR, LOKALE
7364 VERKEERSREGELAPPARATUUR, PLAATSELIJKE
7204 VERKEERSREGELING
7214 VERKEERSREGELING VOLGENS WISSELSTELSEL
7236 VERKEERSREGELING, GECOORDINEERDE
7236 VERKEERSREGELING, GEKOPPELDE
7212 VERKEERSREGELING, PROGRESSIEVE
7213 VERKEERSREGELING, REGELBARE PROGRESSIEVE
7208 VERKEERSREGELING, STARRE
7211 VERKEERSREGELING, SYNCHRONE
7393 VERKEERSREGELINGSINSTALLATIE
7210 VERKEERSREGELINGSSYSTEEM
7393 VERKEERSREGELINSTALLATIE
7210 VERKEERSREGELINGSSYSTEEM
7010 VERKEERSRELATIE
7011 VERKEERSSIMULATIE/WEGVERKEERSSIMULATIE
7370 VERKEERSSIMULATOR
7013 VERKEERSSITUATIE
7027 VERKEERSSLAP UUR
7116 VERKEERSSTROOM

7120 VERKEERSSTROOM, AFSLANDE
7089 VERKEERSSTROOM, CONTINUE
7090 VERKEERSSTROOM, DISCONTINUE
7122 VERKEERSSTROOM, LINKSAFBUIGENDE
7122 VERKEERSSTROOM, LINKSAFSLANDE
7090 VERKEERSSTROOM, ONDERBROKEN
7089 VERKEERSSTROOM, ONONDERBROKEN
7121 VERKEERSSTROOM, RECHTSAFBUIGENDE
7121 VERKEERSSTROOM, RECHTSAFSLANDE
7085 VERKEERSSTROOM, VRIJE
7195 VERKEERSSTROOMMODEL
7202 VERKEERSSTROMENDIAGRAM
7185 VERKEERSSTRUCTUURPLAN
7407 VERKEERSTEKEN
7408 VERKEERSTEKEN
7419 VERKEERSTEKEN, SPREKEND
7275 VERKEERSTELLER
7179 VERKEERSTELLING
7013 VERKEERSTOESTAND
7005 VERKEERSVEILIGHEID
7010 VERKEERSVERBINDING
7057 VERKEERSVOLUME
7298 VERKEERSVOLUMEDETECTOR
7018 VERKEERSVRAAG
7343 VERKEERSZENDER, HERKENNINGSSIGNAAL VAN EEN
7273 VERKLIKKER/AUTOVERKLIKKER
7292 VERKLIKKER/HALVE-AANWEZIGHEIDSVKLIKKER
7309 VERKLIKKER/IJZELVERKLIKKER
7305 VERKLIKKER/MISTVERKLIKKER
7300 VERKLIKKER/OPTISCHE SNELHEIDSVKLIKKER
7300 VERKLIKKER/SNELHEIDSVKLIKKER
7322 VERKLIKKER, ELEKTROMAGNETISCHE
7392 VERKLIKKERPANEEL, VISUEEL
7265 VERLENGGROEN
7265 VERLENGING VAN DE GROENTIJD
7265 VERLENGING VAN EEN RIJDENDE FASE
3162 VERONTREINIGINGSVRIJE WAGEN
7165 VERPLAATSINGSMOTIEF
2043 VERSNELLINGSVELD, TUBULAIRE MOTOR MET
3120 VERSTELBAAR VEILIGHEIDSTUUR
3141 VERSTELBARE HOOFDSTEUN
5063 VERSTELBARE SCHROEF
5056 VERSTELBARE SPOED, LUCHTSCHROEF MET
6011 VERSTELBARE VLEUGELSTAND, VLIEGTUIG MET
3113 VERSTERKT PASSAGIERSCOMPARTIMENT
2056 VERSTROOIING, MAGNETISCHE
3190 VERSTUIVER/ULTRASONE BRANDSTOFVERSTUIVER
4110 VERTIKAAL LOSSEN
6008 VERTIKALE START EN LANDING, VLIEGTUIG MET
6008 VERTIKALE STARTER
7094 VERTRAGING
7097 VERTRAGING/GEMIDDELDE VERTRAGING PER VOERTUIG
7096 VERTRAGING, GEDWONGEN
7095 VERTRAGING, OPERATIONELE

7002 VERVOER
7001 VERVOER EN VERKEER
1070 VERVOER IN KOKERS
1071 VERVOER IN KOKERS MET ONDERDRUK
1023 VERVOER ONDER TEMPERATUURCONTROLE
1003 VERVOER OVER LAND MET HOGE SNELHEID
2089 VERVOER VAN GOEDEREN PER PIJPLEIDING
1005 VERVOER/AUTOMATISCH SNELVERVOER
1011 VERVOER/CONTINU STEDELIJK VERVOER
7030 VERVOER/INTERCITY-VERVOER
1048 VERVOER/KANGOEROEVERVOER
1017 VERVOER/PRT-VERVOER
2290 VERVOER/PUNT-TOT-PUNT VERVOER
1048 VERVOER/RAIL-WEG VERVOER
2291 VERVOER/SYSTEEM VAN CONTINU VERVOER
1016 VERVOER/SYSTEEM VAN INDIVIDUEEL OPENBAAR VERVOER
1008 VERVOER, CONTINU
1001 VERVOER, HECTOMETRISCH
7030 VERVOER, INTERLOKAAL
1004 VERVOER, SUPERSNEL
1015 VERVOERKETEN
1025 VERVOERMIDDEL, AUTONOM
1074 VERVOERSEENHEID, PASSIEVE
1057 VERVOERSEENHEDEN VAN BEPERKTE LENGTE, SYSTEEM MET
1056 VERVOERSEENHEDEN/SYSTEEM MET EINDELOOS LANGE VERVOERSEENHEDEN
1069 VERVOERSYSTEEM IN EEN HERMETISCH AFGESLOTEN RUIMTE
1067 VERVOERSYSTEEM IN OPEN LUCHT
1070 VERVOERSYSTEEM/BUISVERVOERSYSTEEM
2288 VERVOERSYSTEEM, AUTOMATISCH
1024 VERVOERSYSTEEM, AUTONOM
2291 VERVOERSYSTEEM, CONTINU
1010 VERVOERSYSTEEM, DISCONTINU WERKEND
1009 VERVOERSYSTEEM, QUASI-CONTINU WERKEND
1026 VERVOERSYSTEEM, SPOORGEBONDEN
7408 VERWISSELBAAR VERKEERSBORD
7066 VERZADIGINGSGRAAD
7267 VERZADIGINGSGRAAD
3023 VERZOEK, AUTOBUS OP
2215 VETAG-IDENTIFICATIESYSTEEM
6073 VHF OMNI-RANGE
4097 VIERWEGTRANSPORTPALLET
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE
5034 VINGER
5039 VINGERS, SCHORT MET
7396 VISUEEL PANEEL IN HET VOERTUIG
7392 VISUEEL VERKLIKKERPANEEL
6025 VLAK/DALINGSVLAK
6025 VLAK/GLIJPADVLAK
6024 VLAK/KOERSVLAK
6067 VLEUGEL MET RECHTE TIP
6064 VLEUGEL/DELTA VLEUGEL
6065 VLEUGEL/GEKNIPTE DELTA VLEUGEL
6066 VLEUGEL/PIJLVLEUGEL
6068 VLEUGELKLEP

6040 VLEUGELSLAGVLIEGTUIG
6004 VLEUGELVLIEGTUIG
6035 Vliegboot
5098 Vlieggewicht
6012 Vliegtuig met geknikte neus
6007 Vliegtuig met korte en stille start en landing
6006 Vliegtuig met korte start en landing
6009 Vliegtuig met stille start en landing
6011 Vliegtuig met verstelbare vleugelstand
6008 Vliegtuig met vertikale start en landing
6033 Vliegtuig/COMBINATIE-HEFSCHROEFVLIEGTUIG
6001 Vliegtuig/DRAAIVLEUGELVLIEGTUIG
6063 Vliegtuig/EENDVLIEGTUIG
6028 Vliegtuig/HEFSCHROEFVLIEGTUIG
6016 Vliegtuig/HYPERSOON ONDERZOEKINGSVLIEGTUIG
6040 Vliegtuig/KLAPVLIEGTUIG
6014 Vliegtuig/MAMMOETVLIEGTUIG
6005 Vliegtuig/MOLENVLIEGTUIG
6044 Vliegtuig/ORBIETVLIEGTUIG
6007 Vliegtuig/QSTOL-VLIEGTUIG
6009 Vliegtuig/QTOL-VLIEGTUIG
6013 Vliegtuig/RAKETVLIEGTUIG
6006 Vliegtuig/STOL-VLIEGTUIG
6040 Vliegtuig/VLEUGELSLAGVLIEGTUIG
6004 Vliegtuig/VLEUGELVLIEGTUIG
6008 Vliegtuig/VTOL-VLIEGTUIG
6015 Vliegtuig, HYPERSOON
6017 Vliegtuig, SUBSOON
6018 Vliegtuig, SUPERSOON
6019 Vliegtuig, TRANSSOON
3278 Vlieg wiel
4011 Vloeibaar aardgas, tanker voor
3009 Vloeibaar-aardgasautobus
3008 Vloeibaar-gasautobus
3210 Vloeibaar-gasmotor
7012 Vloeiende afwikkeling van het verkeer
7085 Vloeiende verkeersafwikkeling
3207 Vloeiend motor, organische
7012 Vlotheid van het verkeer
7012 Vlotte doorstroming van het verkeer
7012 Vlotte verkeersafwikkeling
7085 Vlotte verkeersafwikkeling
7304 VOCHT- EN TEMPERATUURSONDE
3242 VOEDING VAN DE ELEKTRISCHE VOERTUIGEN DOOR EEN INVERTORSYSTEEM
3243 VOEDING VAN DE ELEKTRISCHE VOERTUIGEN DOOR HOOGFREQUENTE
INDUCTIEKRINGEN IN HET WEGDEK
3241 VOEDING, GEMENGDE
3106 VOERTUIG BESTAANDE UIT AANEENGEKOPPELDE STELLEN
1066 VOERTUIG DAT SCHRIJLINGS OP DE DRAAGBALK RUST
5002 VOERTUIG MET GRONDEFFECT
2260 VOERTUIG MET ZUIGLUCHTOPHANGING
3108 VOERTUIG VOOR ALLE TERREINEN
3075 VOERTUIG/ELEKTRISCH STADSVoertuig
3074 VOERTUIG/ELEKTRISCH WEGVoertuig

3101 VOERTUIG/GASVOERTUIG
7377 VOERTUIG, AUDITIEVE SIGNALERING IN HET
1034 VOERTUIG, CONTACTLOOS GEDRAGEN
3069 VOERTUIG, ELEKTRISCH
3087 VOERTUIG, ELEKTRONISCH
3102 VOERTUIG, GASELEKTRISCH
1031 VOERTUIG, HANGEND
3100 VOERTUIG, HYBRIDE
7389 VOERTUIG, INFORMATIEPANEEL IN HET
3073 VOERTUIG, ISO-ELEKTRISCH
1022 VOERTUIG, ONBEMAND
7396 VOERTUIG, VISUEEL PANEEL IN HET
3055 VOERTUIGBEHEERSING/AUTOSNELWEG MET AUTOMATISCHE VOERTUIG-
BEHEERSING
7287 VOERTUIGENCLASSIFICATIEDETECTOR
3055 VOERTUIGGELEIDING, AUTOSNELWEG MET
7223 VOERTUIGENIDENTIFICATIE, AUTOMATISCHE
7286 VOERTUIGKARAKTERISTIEKEN, DETECTOR VOOR HET METEN VAN DE
7140 VOERTUIGLENGTE, GEMIDDELDE
7142 VOERTUIG-REMWEG
2300 VOETGANGERS, LOPENDE BAND VOOR
7320 VOETGANGERSDRUKKNOP
7249 VOETGANGERSFASE
2294 VOETPAD, BEWEGEND
2294 VOETPAD, ROLLEND
6043 VOLAUTOMATISCH BLINDLANDINGSSYSTEEM
7130 VOLGAFSTAND
2193 VOLGAFSTAND, VEILIGE
7217 VOLGAFSTANDBEHEERSING
7139 VOLGAFSTANDENVERDELING, ANALYSE VAN DE
7135 VOLGTIJD
7402 VOLLEDIG DOOR HET VERKEER BEDIEND VERKEERSLICHT
7402 VOLLEDIG VERKEERSAFHANKELIJK VERKEERSLICHT
2076 VOLLE DRAAGBALK
7068 VOLUME/MAXIMUM JAARLIJKS UURVOLUME
7057 VOLUME/VERKEERSVOLUME
3116 VOOR- EN ACHTERZIJDE, ENERGIE-ABSORBERENDE
7178 VOOR- EN NASTUDIE
3223 VOORKAMER/VERBRANDINGSVOORKAMER
3216 VOORKAMER, DIESELMOTOR MET
7251 VOORLOOPFASE
7031 VOORSTADSVERKEER
7239 VOORTPLANTINGSSNELHEID VAN DE GROENE GOLF
1064 VOORTSTUWING DOOR EEN ARCHIMEDESSCHROEF MET VERANDERLIJKE STEEK
1063 VOORTSTUWING DOOR VASTE TRACTIEWIELEN
4119 VOORTSTUWING/WATERSTRAALVOORTSTUWING
2090 VOORTSTUWING, PNEUMATISCHE
3224 VOORTSTUWINGSSYSTEEM, GEMENGD
3192 VOORTSTUWINGSSYSTEMEN VAN MOTORVOERTUIGEN
5131 VOORWAARTSE SNELHEID
7320 VOP'S DRUKKNOP
1042 VORMGEVING, GELEIDINGSSYSTEEM DOOR
4085 VOUWCONTAINER
4059 VOUWKIST

7018	VRAAG/VERKEERSVRAAG
7167	VRAAGGESPREKKEN, ONDERZOEK MET
4006	VRACHTBOOT-IJSBREKER
4001	VRACHT- EN PASSAGIERSSCHIP
4009	VRACHTSCHIP VOOR GEMENGDE LADING
7021	VRACHTVERKEER
3081	VRACHTWAGEN MET ACCUMULATOR
3081	VRACHTWAGEN/ACCU-VRACHTWAGEN
3105	VRACHTWAGEN/DUIZENDPOOTVRACHTWAGEN
3080	VRACHTWAGEN/ELEKTRO-VRACHTWAGEN
3104	VRACHTWAGEN/TURBINEVRACHTWAGEN
7184	VRACHTWAGENPERCENTAGE
1024	VRIJE ROUTEKEUZE, SYSTEEM MET
1060	VRIJE SLINGERBEWEGING
7107	VRIJE SNELHEID
7041	VRIJETIJDSVERKEER
7085	VRIJE VERKEERSAFWIKKELING
7085	VRIJE VERKEERSSTROOM
5010	VRIJ LUCHTKUSSENVOERTUIG
1024	VRIJ SYSTEEM
6008	VTOL-VLIEGTUIG
4108	VULLEN VAN EEN CONTAINER
5137	V-VLEUGELBOOT

- W -

2212	WAAKSCHAKELING
7100	WAARNEMINGSREACTIETIJD
7410	WAARSCHUWINGSSIGNAAL BIJ ONGEVAL
7159	WACHTENDE FILE
7098	WACHTTIJD, GEMIDDELDE
3078	WAGEN/ELEKTRISCHE BEDRIJFSWAGEN
2144	WAGEN/MOTORWAGEN
3109	WAGEN/STADSWAGEN
3005	WAGEN/TURBINE-TOERWAGEN
2333	WAGEN, GELEDE
3162	WAGEN, VERONTREINIGINGSVRIJE
2214	WAGONIDENTIFICATIE, AUTOMATISCHE
3219	WANKEL-MOTOR
6062	WARE SNELHEID
3247	WARMELUCHTTURBINE MET GESLOTEN KRINGLOOP
2216	WARMLOOPMELDER
3258	WARMTEACCUMULATOR
3259	WARMTEAFVOERBUIS
3259	WARMTEPIJP
3208	WARRENMOTOR
5011	WATERHOVERCRAFT
5062	WATERSCHROEF
5006	WATERSCHROEFEN, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
3313	WATERSTOFCEL
3314	WATERSTOFCEL, DIRECTE KOUDE
3315	WATERSTOF-ZUURSTOFCEL, DIRECTE

1065 WATERSTRAALAANDRIJVING
5072 WATERSTRAALAANDRIJVING
4119 WATERSTRAALVOORTSTUWING
7151 WEEFBEWEGING
7150 WEEFFAKTOR
7151 WEEFMANOEUVRE
5123 WEERSTAND
5126 WEERSTAND/GOLFWEERSTAND
5105 WEERSTAND/LIFT-WEERSTAND VERHOUDING
5127 WEERSTAND/PROFIELWEERSTAND
5108 WEERSTAND/WRIJVINGSWEERSTAND
5124 WEERSTAND, AERODYNAMISCHE
5125 WEERSTAND, HYDRODYNAMISCHE
2021 WEERSTAND, MAGNETISCHE
5128 WEERSTAND, TOTALE
5084 WEERSTANDSCOEFFICIENT
2158 WEERSTANDSREM, ELEKTRISCHE
7009 WEGENNET
7381 WEGGEBONDEN INFORMATIE
7375 WEGGEBONDEN ZENDER
1078 WEGSYSTEEM, AUTOMATISCH
7110 WEGVAKSNELHEID
7003 WEGVERKEER
7006 WEGVERKEERSKUNDE
7011 WEGVERKEERSSIMULATIE
7196 WEGVERKEERSSIMULATIEMODEL
7188 WEGVERKEERSSIMULATIEPROGRAMMA
3074 WEGVOERTUIG, ELEKTRISCH
4081 WEGWERPCONTAINER
5094 WENDBAARHEID
7166 WENSLIJN
3215 WERVELKAMER-DIESELMOTOR
2052 WERVELSTROMEN
2151 WERVELSTROOM RAILREM
4031 WESTAMARAN
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
7149 WEVEN
2167 WIEL/DRIJFWIEL
2168 WIEL/GELEIDINGSWIEL
3240 WIEL/IN HET WIEL GEMONTEERDE ELEKTROMOTOR
2167 WIEL/TRACTIEWIEL
2166 WIEL, ELASTISCH
1028 WIEL-RAIL SYSTEEM
2081 WIELEN/AANDRIJVINGSWIELEN
2082 WIELEN/DRAAGWIELEN
2083 WIELEN/GELEIDEWIELEN
2083 WIELEN/GELEIDINGSWIELEN
2082 WIELEN/OPHANGINGSWIELEN
2084 WIELEN/STABILISERINGSWIELEN
2081 WIELEN/TRACTIEWIELEN
1063 WIELEN/VOORTSTUWING DOOR VASTE TRACTIEWIELEN
2082 WIELEN, DRAGENDE
2182 WILLISON-KOPPELING
7043 WINKELVERKEER

2191 WISSEL, IN HET RIJTUIG INGEBOUWDE
7156 WISSELING VAN RIJSTROOK
7156 WISSELING/RIJSTROOKWISSELING
2192 WISSELS, AUTOMATISCHE
3280 WISSELSTATION, BATTERIJ
7214 WISSELSTELSEL, VERKEERSREGELING VOLGENS
7226 WISSELSTROOKREGELING
3233 WISSELSTROOM-TRACTIEMOTOR
7046 WOON-WERKVERKEER
2133 WRIJVINGSSPOORWEG
5108 WRIJVINGSWEERSTAND

- Z -

2068 ZADELOPLEGGING, MONORAIL MET
7045 ZAKELIJK VERKEER
7045 ZAKENVERKEER
4058 ZEEGAAND DUWKONVOOI
4052 ZEEGAANDE CONTAINERSLEEP
5085 ZEEGANG, GEDRAG BIJ
2130 ZEER HOGE SNELHEID/TURBOTREIN MET ZEER HOGE SNELHEID
3113 ZEER STIJF PASSAGIERSFRAME
4021 ZEESCHIP OP STELTEN VOLGENS "TRISEC" PRINCIPE
4052 ZEESLEEP
4015 ZELFDRAGENDE TANK, METHAANTANKER MET
7343 ZENDER/HERKENNINGSSIGNAAL VAN EEN VERKEERSZENDER
7373 ZENDER/INFORMATIEZENDER LANGS DE WEG
7376 ZENDER/PUNTVORMIGE RADIOZENDER
7372 ZENDER, INDUCTIELUS-ZENDER
7371 ZENDER, VERKEERSRADIOZENDER
7375 ZENDER, WEGGEBONDEN
7374 ZENDER, ZONALE
7144 ZICHTAFSTAND
7307 ZICHTBAARHEIDSMETER
2181 ZIJBUFFERS, SCHROEFKOPPELING MET
5088 ZIJDELINGSE DRUK
2169 ZIJDELINGSE GELEIDING
1061 ZIJDELINGSE STABILISERING
5047 ZIJKIELEN
3140 ZIJWAARTSE STEUN, STOEL MET
5046 ZIJWAND
5037 ZIJWANDAFDICHTING
5003 ZIJWANDEN, LUCHTKUSSENVOERTUIG MET
3135 ZIJWANDEN, OPBLAASBARE
3268 ZILVEROXYDE-ACCUMULATOR
3267 ZILVER-ZINKACCUMULATOR
3275 ZINK-LUCHTBATTERIJ
3275 ZINK-LUCHTCEL
7420 ZOEMER
7374 ZONALE ZENDER
3115 ZONE/KREUKELZONE

3205	ZUIGERMOTOR MET HEEN- EN WEERGAANDE ZUIGER
3218	ZUIGERMOTOR/KRINGZUIGERMOTOR
3218	ZUIGERMOTOR, ROTERENDE
2260	ZUIGLUCHTOPHANGING
3312	ZURE ELEKTROLYT, KOOLWATERSTOFCEL MET
3308	ZURE ELEKTROLYT, LAGE TEMPERATUURCEL MET
3319	ZURE ELEKTROLYT, METHANOLCEL MET
3273	ZUUR-LOODACCUMULATOR
1051	ZWAARTEPUNT ONDER RAIL, STABILISERING DOOR
7021	ZWAAR VERKEER
5091	ZWEEFHOOGTE
2004	ZWEEFPRINCIPE, ELEKTRODYNAMISCH
2001	ZWEEFPRINCIPE, MAGNETISCH
1029	ZWEEFTREIN
3239	ZWENKMOTOR
5093	ZWEVEN, STATISCH
5092	ZWEVENDE TOESTAND, HOOGTE IN

6029 ABC-HELIKOPTER
2303 ACCELERATIONS-/DECELERATIONSBÅND
2303 ACCELERATOR/DECELERATOR
2267 AC-SYSTEM
2310 ACT-SYSTEM
2133 ADHÆSIONSJERNBANE
1042 ADHÆSIONSSTYRING, SYSTEM MED
7390 ADVARSELANORDNING/AFSTANDSADVARSELANORDNING
7385 ADVARSELSMELDING
7414 ADVARSELSTAVLE FOR HINDRING PÅ KØREBANEN
7413 ADVARSELSTAVLE FOR ISDANNELSE
7411 ADVARSELSTAVLE FOR KØDANNELSE
7412 ADVARSELSTAVLE FOR TÅGE
7410 ADVARSELSTAVLE FOR ULYKKE
2310 AERIAL CAR TRANSPORTATION SYSTEM
2223 AERIAL TRANSIT SYSTEM
2217 AERIAL TRANSIT SYSTEM
5124 AERODYNAMISK MODSTAND
5099 AERODYNAMISK OPDRIFT
5007 AERODYNAMISK OPDRIFT, LUFTPUDEFARTØJ MED
1041 AERODYNAMISK SVÆVNING
2218 AEROGLIDE KABINEN-SYSTEM
5008 AEROSTATISK OPDRIFT, LUFTPUDEFARTØJ MED
2219 AEROTRANSWAY
7325 AFBRUDT STRÅLE, FOTOCELLEDETEKTOR MED
5081 AFDRIFTSVINKEL
2184 AFFJEDRET SPOR
7177 AFGANGSPUNKT/RELATION MELLEM AFGANGSPUNKT OG ANKOMSTPUNKT
7036 AFGÅENDE TRAFIK
2183 AFKOBLING, AUTOMATISK
7347 AFKODER
3293 AFLADEPERIODE
7229 AFLASTNING
7224 AFMÆRKNING/AUTOMATISK RUTEAFMÆRKNING
7393 AFMÆRKNING/VEJAFMÆRKNING
5087 AFPRØVNING VED FRI SVÆVNING
5057 AFSKÆRMET PROPEL
6067 AFSKÅREN PLANTIP/BÆREPLAN MED
7132 AFSTAND TIL SIDEHINDRING
7143 AFSTAND/BREMSEAFSTAND
7079 AFSTAND/HASTIGHED-AFSTANDSFORHOLD
2194 AFSTAND/SIGNALAFSTAND
2193 AFSTAND/SIKKERHEDSAFSTAND
7134 AFSTAND/SIKKERHEDSAFSTAND
7130 AFSTAND/VOGNAFSTAND
7390 AFSTANDSADVARSELANORDNING
7139 AFSTANDSFORDELING, ANALYSE AF
7217 AFSTANDSKONTROL
7218 AFSTANDSKONTROL/MINIMUMSAFSTANDSKONTROL
7219 AFSTANDSKONTROL, AUTOMATISK
6020 AFSTRØMNING I GRÆNSELAGET, KONTROL MED
4100 AFTAGELIG SIDE, PALLE MED
7085 AFVIKLING/FRI TRAFIKAFVIKLING
7162 AFVIKLING/KØAFVIKLING
7086 AFVIKLING/NORMAL TRAFIKAFVIKLING
6071 AGTERKANTSFLAP

2267 AIRCAB-SYSTEM
2102 AIRMOBILE
3250 AKKUMULATOR
3264 AKKUMULATOR MED ATMOSFÆRISK LUFT
3253 AKKUMULATOR MED HØJ YDELSE
3260 AKKUMULATOR MED IKKE-VANDHOLDIG ELEKTROLYT
3265 AKKUMULATOR MED LUFTKATODE
3273 AKKUMULATOR/BLYAKKUMULATOR
3273 AKKUMULATOR/BLYSOVLVSYREAKKUMULATOR
3269 AKKUMULATOR/LITHIUM-KLORAKKUMULATOR
3266 AKKUMULATOR/METAL-LUFTAKKUMULATOR
3274 AKKUMULATOR/NATRIUM-SVOVLAKKUMULATOR
3271 AKKUMULATOR/NIKKEL-JERNAKKUMULATOR
3270 AKKUMULATOR/NIKKEL-KADMIUMAKKUMULATOR
3272 AKKUMULATOR/NIKKEL-ZINKAKKUMULATOR
3278 AKKUMULATOR/SVINGHJULSAKKUMULATOR
3268 AKKUMULATOR/SØLVOXIDAKKUMULATOR
3267 AKKUMULATOR/SØLV-ZINKAKKUMULATOR
3258 AKKUMULATOR/VARMEAKKUMULATOR (ELEKTRISK)
3263 AKKUMULATOR, ALKALISK
3252 AKKUMULATORBATTERI
3077 AKKUMULATORBUS
3279 AKKUMULATORLADESTATION
3081 AKKUMULATOR-LASTVOGN
3284 AKKUMULATOROPLADER
3072 AKKUMULATOR-SKINNEBUS
3070 AKKUMULATORVOGN
5059 AKSE, SKRUER MED FÆLLES
5073 AKSIALVENTILATOR
5075 AKSIALVENTILATOR, SKÆRMET
7328 AKTIV INFRARØDDETEKTOR
2171 AKTIV OPHÆNGNING
7333 AKUSTISK DETEKTOR
2220 ALDEN CAPSULE TRANSIT SYSTEM
3263 ALKALISK AKKUMULATOR
3025 ALMINDELIG KØREBANE
2221 ALWEG-BAHN
5013 AMFIBIEGENSKABER, LUFTPUDEFARTØJ UDEN
5012 AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ
5014 AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ/SEMI-AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ
7139 ANALYSE AF AFSTANDSFORDELING
7170 ANALYSE/HJEMMEINTERVIEWANALYSE
7174 ANALYSE/LUFTFILMANALYSE
7172 ANALYSE/LUFTFOTOANALYSE
7171 ANALYSE/MÆRKATANALYSE
7173 ANALYSE/NUMERSKRIVNINGSANALYSE
7168 ANALYSE/RINGANALYSE
7007 ANALYSE/TRAFIKANALYSE
7175 ANALYSE, O-D
7113 ANBEFALET HASTIGHED
6063 ANDE-FLY

6049 ANFLYVNINGSBÅKE
2040 ANKER/LINEARMOTOR MED FERROMAGNETISK ANKER
4113 ANKERPLADS
7035 ANKOMMENDE TRAFIK
7177 ANKOMSTPUNKT, RELATION MELLEM AFGANGSPUNKT OG
7391 ANLÆG/ELEKTRONISK HASTIGHEDSKONTROLANLÆG
7394 ANLÆG/LYSSIGNALANLÆG
7378 ANLÆG/MODTAGERANLÆG I BILEN
2146 ANLÆG, HYBRIDT
2162 ANTIBLOKERINGSANORDNING
2164 ANTIHJULSPINANORDNING
4121 ANTIKOLLISIONSRADAR
7338 ANTIKOLLISIONSRADAR
7363 APPARAT/ELEKTRONISK TRAFIKSTYREAPPARAT
7366 APPARAT/ENFASET STYREAPPARAT
7368 APPARAT/FLERFASET STYREAPPARAT
7365 APPARAT/STYREAPPARAT
7367 APPARAT/TOFASET STYREAPPARAT
7361 APPARAT/TRAFIKANALYSEAPPARAT
7369 APPARAT, TRAFIKSTYRET STYREAPPARAT
2136 APT-FORSØGSTOG
2135 APT-TOG
2268 ARAMIS
1064 ARCHIMEDESSKRUE MED VARIABEL SKRUESTIGNING, FREMDRIFT VED
HJÆLP AF
5033 AREAL/LUFTPUDEAREAL
3024 AREAL, EGET
2066 ASYMMETRISK OPHÆNGNING, ENSKINNEBANE MED
2028 ASYNKRON LINEARMOTOR
3228 ASYNKRON MOTOR
2222 AT 2000
3264 ATMOSFÆRISK LUFT, AKKUMULATOR MED
2223 ATS
7164 ATTRAKTION/TURATTRAKTION
6005 AUTOGYRO
6043 AUTOLANDINGSSYSTEM
2269 AUTOMATIC RAIL TAXI
2183 AUTOMATISK AFKOBLING
7219 AUTOMATISK AFSTANDSKONTROL
2210 AUTOMATISK FARTKONTROL
2183 AUTOMATISK FRAKOBLING
7241 AUTOMATISK HASTIGHEDSREGULERING
7223 AUTOMATISK IDENTIFICERING AF KØRETØJER
2177 AUTOMATISK JERNBANEKOBLING
2177 AUTOMATISK KOBLING
2179 AUTOMATISK KOBLING, HALVSTIV
2178 AUTOMATISK KOBLING, STIV
3055 AUTOMATISK MOTORVEJ
7224 AUTOMATISK RUTEAFMÆRKNING
2192 AUTOMATISK SPORSKIFTER
2192 AUTOMATISK SPORSKIFTNING
6052 AUTOMATISK STABILISATOR
2202 AUTOMATISK STYRING VED HJÆLP AF MINIDATAMAT ATOMIC

3021 AUTOMATISK STYRING, BUSVOGNBANE MED
1005 AUTOMATISK STYRING, HURTIG TRANSPORT MED
2201 AUTOMATISK TOGDRIFT
2202 AUTOMATISK TOGDRIFT MED EDB
2200 AUTOMATISK TOGKONTROL
1076 AUTOMATISK TOGKONTROL
2288 AUTOMATISK TRANSPORTSYSTEM
2214 AUTOMATISK VOGNIDENTIFICERING
2214 AUTOMATISK VOGNKENDING
1022 AUTOMOBIL UDEN FØRER
1021 AUTOMOBILSYSTEM, OFFENTLIGT
6042 AUTOPILOT
3039 AUTOTAXISYSTEM

- B -

6071 BAGKANT, FLAP LANGS
2156 BAKKEBREMSE
1052 BALANCEKLAP/STABILISERING MED BALANCEKLAP
2185 BALLAST, SPORANLÆG UDEN
2071 BANE I TERRÆN(NIVEAU)
3021 BANE/BUSVOGNBANE MED AUTOMATISK STYRING
2325 BANE/BYBANE UDFØRT SOM HØJBANE
2321 BYNE/BY- OG FORSTADSBANE
2323 BANE/EKSPRES-FORSTADSBANE
2059 BANE/ENSKINNEBANE
2066 BANE/ENSKINNEBANE MED ASYMMETRISK OPHÆNGNING
2064 BANE/ENSKINNEBANE MED PENDULOPHÆNGNING
2065 BANE/ENSKINNEBANE MED PNEUMATISK OPHÆNGNING
2068 BANE/ENSKINNEBANE RIDENDE PÅ BANEBJÆLKEN
2063 BANE/ENSKINNET HÆNGBANE
2061 BANE/ENSKINNET HØJBANE
1079 BANE/FORSØGSBANE
2328 BANE/HURTIG-BYBANE MED STABILISERINGSANORDNING MONTERET
OVER VOGNENE
2321 BANE/"HURTIG-TRANSITBANE"
1030 BANE/HÆNGBANE
2070 BANE/HØJBANE
2258 BANE/LUFTPUDEHÆNGBANE MED UNDERTRYK
2060 BANE/MINI-ENSKINNEBANE
2322 BANE/MINI-TUNNELBANE
2322 BANE/MINI-UNDERGRUNDSBANE
3024 BANE/RESERVERET VOGNBANE
3022 BANE/RESERVERET VOGNBANE TIL GENNEMGÅENDE BUSTRAFIK
1029 BANE/SVÆVEBANE
2329 BANE/TUNNELBANE PÅ GUMMIHJUL
2329 BANE/UNDERGRUNDSBANE PÅ GUMMIHJUL
1072 BANE/UNDERJORDISK KABELBANE
2062 BANE/UNDERSTØTTET ENSKINNEBANE
2075 BANEBJÆLKE
2069 BANEBJÆLKE, SYSTEM MED EN ENKELT
1027 BANEBUNDET FARTØJ
5009 BANEBUNDET LUFTPUDEFARTØJ

2199 BANEGÅRD/HAVNEBANEGÅRD
3234 BANEMOTOR/JÆVNSTRØMSBANEMOTOR
3233 BANEMOTOR/VEKSELSTRØMSBANEMOTOR
7156 BANESKIFT/VOGNBANESKIFT
1003 BANETRANSPORT VED HØJ HASTIGHED
7048 BASISKAPACITET
3251 BATTERI
3252 BATTERI/AKKUMULATORBATTERI
3273 BATTERI/BLYSYREBATTERI
3301 BATTERI/BRÆNDSTOFCELLEBATTERI
3257 BATTERI/PANSERBATTERI
3255 BATTERI/PUFFERBATTERI
3261 BATTERI/SALTSMELTEBATTERI
3252 BATTERI/SEKUNDÆRBATTERI
3254 BATTERI/STARTBATTERI
3256 BATTERI/TRAKTIONSBATTERI
3275 BATTERI/ZINK-LUFTBATTERI
3276 BATTERI, SEKUNDÆRT ELEKTROKEMISK
3267 BATTERI, SØLV-ZINK
3294 BATTERI, VEDLIGEHODELSE AF
3282 BATTERIUDSKIFTNING IFLG. KASSETTESYSTEM
3280 BATTERIUDSKIFTNINGSSATION
3281 BATTERIUDSKIFTNINGSTEKNIK
2224 BAYER HI-LEVEL
3107 BEACH-BUGGY
4039 BEHOLDERSKIB
7166 BEHOVSDIAGRAM
7083 BELASTNING
7083 BELASTNINGSGRAD
3097 BENZININDSPRØJTNING, MOTOR MED ELEKTRONISK
3096 BENZININDSPRØJTNING(SANLÆG), ELEKTRONISK
3123 BESKYTTELSESSYSTEM, PASSIVT
7016 BETINGELSER, IDEELLE
2116 BETONBJÆLKE, HUL
1059 BEVÆGELIG ENHED OMSLUTTET AF SPORET
3163 BIL MED UDBLÆSNINGSRENLIIG MOTOR
3109 BIL/BYBIL
3103 BIL/DAMPBIL
3069 BIL/EL-BIL
3071 BIL/EL-BIL MED BRÆNDSTOFCELE
3075 BIL/EL-BYBIL
3088 BIL/ELEKTRONISK STYRET EL-BIL
3079 BIL/EL-VAREBIL
3101 BIL/GASBIL
3102 BIL/GAS-EL-BIL
3112 BIL/GAS-ELDREVET BIL
3100 BIL/HYBRIDBIL
3110 BIL/SIKKERHEDSBIL ESV
3069 BIL, ELEKTRISK
3162 BIL, FORURENINGSFRI
3101 BIL, GASDREVET
3073 BIL, ISOELEKTRISK
7287 BILKLASSIFIKATIONSDETEKTOR
7387 BILTELEFON
1046 BIMODALT SYSTEM
2225 BI-SPAN TRANSIT L.L. DAVIS

2075 BJÆLKE/BANEBJÆLKE
2075 BJÆLKE/BÆREBJÆLKE
2116 BJÆLKE/HUL BETONBJÆLKE
2116 BJÆLKE/HUL SKINNEBJÆLKE
2076 BJÆLKE/KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE
2115 BJÆLKE/KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE
2077 BJÆLKE/KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE ÅBEN FORNEDEN
2078 BJÆLKE/LEDEBJÆLKE
2075 BJÆLKE/SKINNEBJÆLKE
2187 BJÆLKE/SPOR BESTÆNDE AF TO L-FORMEDE BJÆLKER
2078 BJÆLKE/STYREBJÆLKE
2117 BJÆLKE/L-FORMET SKINNEBJÆLKE
2118 BJÆLKE/U-FORMET SKINNEBJÆLKE
2118 BJÆLKE, TRUGFORMET
5056 BLAD/PROPEL MED STILBARE BLADE
3241 BLANDET ENERGIFORSYNING
7158 BLOK
3093 BLOKADESIKRING, ELEKTRONISK
3273 BLYAKKUMULATOR
3187 BLYFILTER
3273 BLYSVOVLSYREAKKUMULATOR
3273 BLYSYREBATTERI
5077 BLÆSER/LØFTEBLÆSER
5074 BLÆSER/MODSAT ROTERENDE SKRUEBLÆSER
5073 BLÆSER/SKRUEBLÆSER
5075 BLÆSER/SKÆRMET SKRUEBLÆSER
3134 BODI-GARD
4091 BOKSPALLE
4090 BOKSPALLE/GITTERBOKSPALLE
7046 BOLIG-ARBEJDSSTEDSTRAFIK
2311 BOULADON-INTEGRATOR
4120 BOV, INDFALDENDE
5028 BREDDE/LUFTPUDEBREDDE
2156 BREMSE/BAKKEBREMSE
2151 BREMSE/HVIRVELSTRØMSBREMSE
2155 BREMSE/HYDRAULISK TRYKLUFTBREMSE
2150 BREMSE/LUFTBREMSE
2157 BREMSE/MAGNETSKINNEBREMSE
2158 BREMSE/MODSTANDSBREMSE
2155 BREMSE/OLIETRYKSREMSE
3146 BREMSE/SERVOBREMSE
2152 BREMSE, ELEKTROMAGNETISK
2153 BREMSE, ELEKTROPNEUMATISK
2154 BREMSE, HYDRODYNAMISK
2154 BREMSE, HYDROKINETISK
2165 BREMSEAFBRYDER
7143 BREMSEAFSTAND
2165 BREMSEAPPARAT/OMSTYRINGS-BREMSEAPPARAT
3146 BREMSEFORSTÆRKER
3094 BREMSEKONTROL, ELEKTRONISK
3145 BREMSEKRAFTFORDELER
7143 BREMSELÆNGDE
3086 BREMSEPEDAL
6051 BREMSERAKET
6041 BREMSESKÆRM

3144 BREMSESYSTEM/TOKREDS-BREMSESYSTEM
2160 BREMSNING VED OMBYTNING AF STRØMFASERNE
2160 BREMSNING/MODSTANDBREMSNING
2161 BREMSNING, DYNAMISK
2162 BREMSNING, REGENERATIV
2159 BREMSNING, SELVJUSTERENDE
7226 BRUG AF REVERSIBEL VOGNBANE
7420 BRUMMER
7138 BRUTTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
3207 BRÆNDSTOF, MOTOR MED FLYDENDE ORGANISK
3300 BRÆNDSTOFCELLE
3312 BRÆNDSTOFCELLE MED KULBRINTE OG SYRE-ELEKTROLYT
3304 BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJE TEMPERATURER
3307 BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJE TEMPERATURER OG MED
FAST ELEKTROLYT
3306 BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED LAVE TEMPERATURER
3305 BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED MIDDELTEMPERATURER
3315 BRÆNDSTOFCELLE/DIREKTE HYDROGEN-OXYGEN-BRÆNDSTOFCELLE
3314 BRÆNDSTOFCELLE/DIREKTE KOLD HYDROGEN-BRÆNDSTOFCELLE
3320 BRÆNDSTOFCELLE/DIREKTE METANOL-LUFT-BRÆNDSTOFCELLE
3316 BRÆNDSTOFCELLE/H₂-O₂-BRÆNDSTOFCELLE
3310 BRÆNDSTOFCELLE/HYDRAZIN-BRÆNDSTOFCELLE
3311 BRÆNDSTOFCELLE/HYDRAZIN-LUFT-BRÆNDSTOFCELLE
3317 BRÆNDSTOFCELLE/HYDROGEN-OXYGEN-(LUFT)-BRÆNDSTOFCELLE
3316 BRÆNDSTOFCELLE/HYDROX-BRÆNDSTOFCELLE
3308 BRÆNDSTOFCELLE/LAV-TEMPERATUR BRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-
ELEKTROLYT
3319 BRÆNDSTOFCELLE/METANOL-BRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-ELEKTROLYT
3322 BRÆNDSTOFCELLE/REDOX-BRÆNDSTOFCELLE
3302 BRÆNDSTOFCELLE, DIREKTE
3071 BRÆNDSTOFCELLE, EL-BIL MED
3303 BRÆNDSTOFCELLE, INDIREKTE
3306 BRÆNDSTOFCELLE, LAV-TEMPERATUR
3321 BRÆNDSTOFCELLE, REGENERATIV
3301 BRÆNDSTOFCELLEBATTERI
3190 BRÆNDSTOFFORSTØVER
2181 BUFFER/SKRUEKOBLING MED SIDEBUFFER
3107 BUGGY/BEACH-BUGGY
4120 BULBSTÆVN
4030 BULK/MALM/OLIE-SKIB
4004 BULKARRIER
4018 BULKARRIER, KOMBINERET
3018 BUS I TUNNEL
3023 BUS KALDET OVER TELEFONEN
3008 BUS MED FLYDENDE GAS SOM BRÆNDSTOF
3009 BUS MED FLYDENDE NATURGAS SOM BRÆNDSTOF
3013 BUS MED HYBRID-ANLÆG
3013 BUS MED KOMBINERET ANLÆG
3010 BUS MED NATURGAS UNDER TRYK SOM BRÆNDSTOF
3020 BUS PÅ JERNBANESPOR
3019 BUS-PÅ-TOG-SYSTEM
3077 BUS/AKKUMULATORBUS
3072 BUS/AKKUMULATOR-SKINNEBUS
3001 BUS/EKSPRESBUS

3076 BUS/EL-BUS
3003 BUS/FØDEBUS
3006 BUS/GASTURBINEBUS
3004 BUS/GYROBUS
3016 BUS/LEDDT TROLLEYBUS
3008 BUS/LPG-BUS
3002 BUS/MINIBUS
3038 BUS/SKINNEBUS
3038 BUS/STYRET VEJ-SKINNE BUS
3023 BUS/TAXABUS
3015 BUS/TROLLEYBUS
3005 BUS/TURBOBUS TIL LANGFART
3037 BUS/VEJ-SKINNE-BUS
3011 BUS, DAMPDREVET
3076 BUS, ELEKTRISK
3007 BUS, GASDREVET
3014 BUS, KABELPHÆNGT
3012 BUS, LEDDET
3022 BUSTRAFIK/RESERVERET VOGNBANE TIL HURTIG BUSTRAFIK
3021 BUSVOGNBANE MED AUTOMATISK STYRING
4005 BUTANTANKER
3026 BUXI
2325 BYBANE UDFØRT SOM HØJBANE
2328 BYBANE/HURTIG-BYBANE MED STABILISERINGSANORDNING MONTERET
OVER VOGNENE
3109 BYBIL
3075 BYBIL/EL-BYBIL
3109 BYKØRSEL, KØRETØJ TIL REN
2321 BY- OG FORSTADSBANE
7052 BYOMRÅDER, PRAKTISK KAPACITET I
3248 BYPASSARRANGEMENT, REAKTIONSMOTOR MED
6057 BY-PASS MOTOR
7032 BYTRAFIK
2075 BÆREBJÆLKE
2073 BÆREBJÆLKE MONTERET PÅ HUSFACADE
2082 BÆREHJUL
2112 BÆRENDE LUFTPUDE
2074 BÆRENDE SØJLE
6066 BÆREPLAN I PILFORM
6067 BÆREPLAN MED AFSKÅREN PLANTIP
6064 BÆREPLAN, DELTAFORMET
6065 BÆREPLAN, "DOBBELT-DELTA"
5121 BÆREPLAN, DYBGÅENDE MED
5122 BÆREPLAN, DYBGÅENDE UDEN
6004 BÆREPLAN, FLY MED FAST
5139 BÆREPLAN, HYDROFOILBÅD MED DELVIS NEDSÆNKEDE BÆREPLANER
6066 BÆREPLAN, PILFORMET
5138 BÆREPLANSBÅD
5139 BÆREPLANSBÅD MED DELVIS NEDSÆNKEDE FOILER
5137 BÆREPLANSBÅD MED V-FORMEDE FOILER
5140 BÆREPLANSBÅD, HYBRID
6001 BÆREROTORFLY
2079 BÆRESKINNE
2119 BÆRESKINNE
5043 BØJELIGT SKØRT
7237 BØLGE, GRØN

5109 BØLGEMODSTAND
5126 BØLGEMODSTAND
5138 BÅD/BÆREPLANSBÅD
5137 BÅD/BÆREPLANSBÅD MED V-FORMEDE FOILER
4009 BÅD/FRAGTBÅD TIL FLERE FORSKELLIGE FORMER FOR FRAGT
4021 BÅD/HURTIGGÅENDE FRAGTBÅD, MANGEKAPSLET
5138 BÅD/HYDROFOILBÅD
5139 BÅD/HYDROFOILBÅD MED DELVIS NEDSÆNKEDE FOILER
5137 BÅD/HYDROFOILBÅD MED V-FORMEDE FOILER
4049 BÅD/LILLE SKUBBEBÅD
4048 BÅD/SKUBBEBÅD
4021 BÅD/TRISEC-BÅD
4052 BÅD TOG
2299 BÅNDTRANSPORTØR

- C -

2270 CABTRACK
2139 CANADISK FORSØGSTOG
3027 CARS
2312 CARVEYOR
2271 CAT CABINETAXI
2227 CATENERAIL
2103 CEGTS
3300 CELLE/BRÆNDSTOFCELLE
3313 CELLE/HYDROGENBRÆNDSTOFCELLE
3318 CELLE/METANOLCELLE
4027 CELLEINDELT CONTAINERSKIB
7360 CENTRAL STYRINGSENHED
2180 CENTRALKOBLING
5076 CENTRIFUGALVENTILATOR
2208 CHOPPER MED THYRISTORSTYRING
4050 CLASS-SYSTEM
4059 COLLICO-CONTAINER
3040 COMMUCAR
3027 COMPUTER AIDED ROUTINE SYSTEM
2273 COMPUTER CONTROLLED VEHICLE SYSTEM
5060 CONTAINER
4070 CONTAINER FOR FLYDENDE PRODUKTER
4064 CONTAINER MED ADGANG GENNEM SIDEN
4073 CONTAINER MED HJUL
4065 CONTAINER MED PNEUMATISK TØMNING
4066 CONTAINER MED TØMNING EFTER GRAVITATIONSSYSTEMET
4061 CONTAINER TIL AT SAMLE
4086 CONTAINER TIL LANDVÆRTS TRANSPORT
4083 CONTAINER TIL OVERSØISK TRANSPORT
4059 CONTAINER/COLLICO-CONTAINER
4081 CONTAINER/ENGANGSCONTAINER

4087 CONTAINER/FLYKØLECONTAINER
4071 CONTAINER/GITTERCONTAINER
4078 CONTAINER/IKKE-STANDARDCONTAINER
4084 CONTAINER/KØLECONTAINER
4012 CONTAINER/LNG-TANKSKIB MED KUGLECONTAINER
4075 CONTAINER/LÆGTERCONTAINER
4080 CONTAINER/PALLECONTAINER
4073 CONTAINER/RULLECONTAINER
4082 CONTAINER/SLÆDE-CONTAINER
4062 CONTAINER/SPEDITØR-CONTAINER
4076 CONTAINER/STABELCONTAINER
4079 CONTAINER/STANDARDCONTAINER
4072 CONTAINER/STYRTGODS-CONTAINER
4070 CONTAINER/TANKCONTAINER
4088 CONTAINER/TRANSCONTAINER
4108 CONTAINER, FYLDNING AF
4078 CONTAINER, IKKE NORMSVARENDE
4069 CONTAINER, ISOLERET
4074 CONTAINER, LUKKET
4068 CONTAINER, OPVARMELIG
4067 CONTAINER, PRESENNING-DÆKKET
4085 CONTAINER, SAMMENKLAPPELIG
4107 CONTAINER, TØMNING AF
4063 CONTAINER, ÅBEN
4046 CONTAINERISERET SKIB, FULDT
4106 CONTAINERISERING
2272 CONTAINERISIERTE OBER- UND UNTERIRDISCHE PERSONEN- UND
FRACHTBEFÖRDERUNG
1020 CONTAINERKABINESYSTEM
4114 CONTAINERKAJ
4057 CONTAINERLÆGTER
4039 CONTAINERSKIB
4044 CONTAINERSKIB/SEMICONTAINERSKIB
4027 CONTAINERSKIB, CELLE INDDELT
4052 CONTAINERSKIBE, KONVOJ AF
4115 CONTAINERTERMINAL
2103 CONTROLLED ENVIRONMENT GRAVITY TUBE SYSTEM
2272 COUP
2273 CVS
7243 CYKLUS
3191 CYKLUS/DRIFTSCYKLUS
7245 CYKLUSLÆNGDE

- D -

3103 DAMPBIL
3011 DAMPDREVET BUS
3213 DAMPMOTOR
2207 DARLISTOR
3028 DART
2313 DART CAPSULE
2228 DASHAVEYOR
7352 DATAMULTIPLEXER

2303 DECELERATIONSBÅND/ACCELERATIONS- DECELERATIONSBÅND
2303 DECELERATOR/ACCELERATOR-DECELERATOR
3116 DEFORMABELT FOR- OG AGTERPARTI
6064 DELTAFORMET BEREPLAN
7230 DELVIS OMKØRSEL
7404 DELVIS TRAFIKSTYRET SIGNAL
7331 DETEKTOR DER REGISTRERER VED DOPPLER-EFFEKT
7310 DETEKTOR DER REGISTRERER VED ELEKTRISK KAPACITETSÆNDRING
7281 DETEKTOR MED LANG SLØJFE
7317 DETEKTOR MED REGISTRERING AF TRYKÆNDRING
7297 DETEKTOR TIL AUTOMATISK REGISTRERING AF OVERTRÆDELSE
7286 DETEKTOR TIL MÅLING AF KØRETØJERS KARAKTERISTIKA
7292 DETEKTOR TIL REGISTRERING AF DELVIS OPTAGETHED
7291 DETEKTOR TIL REGISTRERING AF KØRENDE TRAFIK
7299 DETEKTOR TIL REGISTRERING AF STRØM I EN RETNING
7293 DETEKTOR TIL REGISTRERING AF VOGNAFSTAND
7328 DETEKTOR/AKTIV INFRARØDDETEKTOR
7287 DETEKTOR/BILKLASSIFIKATIONSDETEKTOR
7331 DETEKTOR/DOPPLER-DETEKTOR
7324 DETEKTOR/FOTOCELLEDETEKTOR
7325 DETEKTOR/FOTOCELLEDETEKTOR MED AFBRUDT STRÅLE
7326 DETEKTOR/FOTOCELLEDETEKTOR MED REFLEKTERET STRÅLE
7296 DETEKTOR/HÆNDELSES-DETEKTOR
7313 DETEKTOR/INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR
7314 DETEKTOR/INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR MED FASEFORSKYDNING
7315 DETEKTOR/INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR MED FREKVENSENSÆNDRING
7327 DETEKTOR/INFRARØDDETEKTOR
7309 DETEKTOR/ISLAGS-DETEKTOR
7303 DETEKTOR/KLIMADETEKTOR
7311 DETEKTOR/KOAKSIALKABELDETEKTOR
7312 DETEKTOR/KONTAKTDETEKTOR
7294 DETEKTOR/KØ-DETEKTOR
7323 DETEKTOR/MAGNETISK SLØJFEDETEKTOR
7290 DETEKTOR/OPTAGETHEDSDETEKTOR
7289 DETEKTOR/PASSAGE-DETEKTOR
7329 DETEKTOR/PASSIV INFRARØDDETEKTOR
7332 DETEKTOR/PULSERENDE ULTRALYDDETEKTOR
7308 DETEKTOR/SNE-DETEKTOR
7288 DETEKTOR/TRAFIKANALYSEDETEKTOR
7273 DETEKTOR/TRAFIK-DETEKTOR
7305 DETEKTOR/TÅGE-DETEKTOR
7306 DETEKTOR/TÅGE-DETEKTOR AF DOBBELTSTRÅLETYPE
7330 DETEKTOR/ULTRALYDDETEKTOR
7295 DETEKTOR/ULYKKE-DETEKTOR
2216 DETEKTOR/VARMLØBNINGSDETEKTOR
7285 DETEKTOR/VEJDETEKTOR
7303 DETEKTOR/VEJRDETEKTOR
7333 DETEKTOR, AKUSTISK
7322 DETEKTOR, ELEKTROMAGNETISK
7283 DETEKTOR, FLERSPOLET
7324 DETEKTOR, FOTOELEKTRISK
7321 DETEKTOR, HYDRAULISK
7334 DETEKTOR, PIEZO-ELEKTRISK
7335 DETEKTOR, SEISMISK

7279 DETEKTORSLØJFE
7279 DETEKTORSPOLE
7302 DETEKTORSYSTEM DER VIRKER UAFHÆNGIGT AF VEJRFORHOLDENE
7284 DETEKTORSYSTEM I KØRETØJ
7166 DIAGRAM/BEHOVSDIAGRAM
7253 DIAGRAM/FASED IAGRAM
7199 DIAGRAM/GRØNT BÅND I VEJ/TID(S)DIAGRAM
7077 DIAGRAM/HASTIGHEDS-TRAFIKMÆNGDEDIAGRAM
7235 DIAGRAM/SIGNALDIAGRAM
7198 DIAGRAM/VEJTIDSDIAGRAM
3029 DIAL-A-BUS
3030 DIAL-A-RIDE
2189 DIAMANTKRYDSNING
3217 DIESELELEKTRISK MOTOR
2126 DIESELELEKTRISK MOTORVOGN
2128 DIESELLOKOMOTIV MED GASTURBINE
3216 DIESELMOTOR MED FORKAMMER
3215 DIESELMOTOR MED HVIRVELKAMMER
4117 DIESELMOTOR MED VÆSKE-GAS BRÆNDSTOF
4118 DIESELMOTOR/LANGSOMTGÅENDE DIESELMOTOR
2127 DIESELMOTOR/MOTORVOGN MED KOMBINERET DIESELMOTOR OG GASTURBINE
3214 DIESELMOTOR, FORBEDRET
2127 DIESELMOTOR, GASTURBINELOKOMOTIV MED
7102 DIMENSIONERENDE HASTIGHED
7019 DIMENSIONERENDE TRAFIK
5132 DIMENSIONERINGSHASTIGHED
7102 DIMENSIONERINGSHASTIGHED
2195 DIMENSIONERINGSHASTIGHED
7058 DIMENSIONERINGSTRAFIKMÆNGDE
3302 DIREKTE BRÆNDSTOFCELLE
3315 DIREKTE HYDROGEN-OXYGENBRÆNDSTOFCELLE
3206 DIREKTE INDSPRØJTNING, MOTOR MED
3314 DIREKTE KOLD HYDROGENBRÆNDSTOFCELLE
3320 DIREKTE METANOL-LUFT-BRÆNDSTOFCELLE
1010 DISKONTINUERLIG DRIFT, TRANSPORTSYSTEM MED
2229 DMC
3212 DOBBELT-BRÆNDSTOF MOTOR
6065 DOBBELT-DELTA BÆREPLAN
7355 DOBBELTKABEL
3186 DOBBELTKARBURATOR
6030 DOBBELT-ROTORSYSTEM, HELIKOPTER MED
4011 DOBBELTSKROGET SKIB
7306 DOBBELTSTRÅLETYPE, TÅGE-DETEKTOR AF
3196 DOBBELTVIRKENDE STIRLING-MOTOR
7331 DOPPLER-DETEKTOR
7331 DOPPLER-EFFEKT, DETEKTOR DER REGISTRERER VED
3041 DORF-CONCEPT
2229 DOUBLE-MAGNA-CAR-SYSTEM
5054 DREJEBLAD/SKRUE MED DREJEBLADE
5063 DREJELIG PROPEL(LER)
7120 DREJENDE TRAFIK
3218 DREJESTEMPEL-MOTOR
3227 DREJESTRØMSMOTOR
5079 DREJNINGSVINKEL

3197 DREV/RHOMBEDREV
3007 DRIFT/GASDRIFT
2291 DRIFT/SYSTEM MED KONTINUERLIG DRIFT
1010 DRIFT/TRANSPORTSYSTEM MED DISKONTINUERLIG DRIFT
1009 DRIFT/TRANSPORTSYSTEM MED NÆSTEN KONTINUERLIG DRIFT
3191 DRIFTSCYKLUS
7095 DRIFTSFORSINKELSE
2081 DRIVHJUL
2167 DRIVHJUL
1063 DRIVHJUL/FREMDRIFT VED HJÆLP AF STATIONÆRE DRIVHJUL
3197 DRIVMEKANISME, RHOMBISK
3150 DUKKE/FORSØGSDUKKE
5103 DYBDE/DYKDYBDE
5120 DYBGANG
5120 DYBGÆNDE
5122 DYBGÆNDE FOR BÅD MED OPSLÅEDE FOILER
5121 DYBGÆNDE FOR FOILBÅREN BÅD
5121 DYBGÆNDE MED BÆREPLAN
5122 DYBGÆNDE UDEN BÆREPLAN
5103 DYKDYBDE
2161 DYNAMISK BREMSNING
2261 DYNAVAC
4099 DÆK/ETDÆKSPALLE
5117 DÆK, SYSTEM MED FLERE
2212 DØDMANDSKNAP
7070 DØGNTRAFIK/ÅRSDØGNTRAFIK
7069 DØGNTRAFIK, GENNEMSNITLIG

- E -

4054 EBCS-LÆCTER
4051 EBCS-SYSTEM
2058 EFFEKT/RANDEFFEKTER
7163 EFFEKT/TUNNELEFFEKT
2055 EFFEKT, FRASTØDNINGSKRÆFTERNES
2054 EFFEKT, TILTRÆKNINGSKRÆFTERNES
7091 EFFEKTIV KØRETID
6045 EFTERBRÆNDER
3168 EFTERBRÆNDER
3188 EFTERBRÆNDER/HVIRVELKONTROL-EFTERBRÆNDER
3165 EFTERBRÆNDING, KATALYTISK
3166 EFTERBRÆNDING, TERMISK
7265 EFTER-GRØNT
7017 EFTERSPØRGSEL/TRAFIKEFTERSPØRGSEL
3024 EGET AREAL
3001 EKSPRESBUS
2323 EKSPRES-FORSTADSBANE
2323 EKSPRESMETRO
3042 ELAN-SIG-SYSTEM
2274 ELAN TAXIBAHN

2166	ELASTISK HJUL
2114	ELASTISKE LÆBER
3069	EL-BIL
3071	EL-BIL MED BRÆNDSTOFCELLE
3088	EL-BIL, ELEKTRONISK STYRET
3076	EL-BUS
3075	EL-BYBIL
3082	EL-DREVEN KNALLERT
3069	ELEKTRISK BIL
3076	ELEKTRISK BUS
3074	ELEKTRISK MOTORKØRETØJ
3078	ELEKTRISK NYTTEVOGN
3079	ELEKTRISK VAREVOGN
2004	ELEKTRODYNAMISK SVÆVNING
3276	ELEKTROKEMISK BATTERI, SEKUNDÆRT
3080	ELEKTROLASTVOGN
3260	ELEKTROLYT/AKKUMULATOR MED IKKE-VANDHOLDIG ELEKTROLYT
3312	ELEKTROLYT/BRÆNDSTOFCELLE MED KULBRINTE OG SYRE-ELEKTROLYT
3307	ELEKTROLYT/BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJ TEMPERATUR OG MED FAST ELEKTROLYT
3308	ELEKTROLYT/LAV-TEMPERATUR BRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-ELEKTROLYT
3319	ELEKTROLYT/METANOLBRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-ELEKTROLYT
3262	ELEKTROLYT/ORGANISK ELEKTROLYT VED OMGIVENDE TEMPERATUR
2008	ELEKTROMAGNET
2152	ELEKTROMAGNETISK BREMSE
7322	ELEKTROMAGNETISK DETEKTOR
3084	ELEKTROMAGNETISK KOBLING
2003	ELEKTROMAGNETISK SVÆVNING
3226	ELEKTROMOTOR
3096	ELEKTRONISK BENZININDSPRØJTNING (SANLÆG)
3097	ELEKTRONISK BENZININDSPRØJTNING, MOTOR MED
3093	ELEKTRONISK BLOKADESIKRING
3094	ELEKTRONISK BREMSEKONTROL
7391	ELEKTRONISK HASTIGHEDSKONTROLANLÆG
3099	ELEKTRONISK HASTIGHEDSREGULATOR
2205	ELEKTRONISK HASTIGHEDSREGULERING
3095	ELEKTRONISK JÆVNSTRØMSREGULATOR
3090	ELEKTRONISK KARBURATOR
3098	ELEKTRONISK KØRERETNINGSOMSKIFTER
3087	ELEKTRONISK KØRETØJ
3092	ELEKTRONISK STRØMVENDING
3088	ELEKTRONISK STYRET EL-BIL
3091	ELEKTRONISK STYRING
7363	ELEKTRONISK TRAFIKSTYREAPPARAT
7269	ELEKTRONISK VEJTRAFIKUDSTYR
2153	ELEKTROPNEUMATISK BREMSE
3069	EL-KØRETØJ
3082	ELLERT
2026	EL-MOTOR, LINEAR
3079	EL-VAREBIL
3069	EL-VOGN
1056	ENDELØST TRANSPORTSYSTEM
3115	ENERGI ABSORBERENDE FOLDEZONE
3242	ENERGIFORSYNING AF EL-BIL MED ENSRETTERANLÆG

3243 ENERGIFORSYNING AF EL-BIL MED HØJFREKVENT INDUKTIONSKREDSLØB
UNDER VEJBELEGNINGEN
3241 ENERGIFORSYNING, BLANDET
7366 ENFASET STYREAPPARAT
4081 ENGANGSCONTAINER
7182 ENHED/PERSONBILLENHED
2069 ENKELT BANEBJÆLKE, SYSTEM MED EN
2190 ENKELT SPORSKIFTE
4002 ENKELTSKROGET SKIB
2035 ENSIDIG(T VIRKENDE) LINEARMOTOR
2059 ENSKINNEBANE
2066 ENSKINNEBANE MED ASYMMETRISK OPHÆNGNING
2064 ENSKINNEBANE MED PENDULOPHÆNGNING
2065 ENSKINNEBANE MED PNEUMATISK OPHÆNGNING
2062 ENSKINNEBANE PÅ HÆVET TRACE
2068 ENSKINNEBANE RIDENDE PÅ BANEBJÆLKEN
2060 ENSKINNEBANE/MINI-ENSKINNEBANE
2062 ENSKINNEBANE, UNDERSTØTTET
2063 ENSKINNET HÆNGBANE
2061 ENSKINNET HØJBANE
3242 ENSRETTERANLÆG/ENERGIFORSYNING AF EL-BIL MED ENSRETTERANLÆG
7044 ERHVERVSTRAFIK
3110 ESV/SIKKERHEDSBIL ESV
4099 ETDÆKSPALLE
2104 EUROSPEED
2105 EVACUATED TUBE TRANSIT

- F -

7150 FAKTOR/FLETTEFAKTOR
7184 FAKTOR/LASTBILFAKTOR
7066 FAKTOR/MÆTNINGSFAKTOR
7065 FAKTOR/SPIDSTIMEFAKTOR
6057 FANJET-MOTOR
2210 FARTKONTROL, AUTOMATISK
2260 FARTØJ MED VAKUUMOPDRIFT
2260 FARTØJ OPHÆNGT VED HJÆLP AF LUFTUNDERTRYK
1031 FARTØJ/HÆNGBANEFARTØJ
2110 FARTØJ/SPORBUNDET LUFTPUDEFARTØJ
1027 FARTØJ, BANE BUNDET
7246 FASE
7249 FASE/FODGÆNGERFASE
7248 FASE/HJÆLPEFASE
7247 FASE/HOVEDFASE
7248 FASE/MELLEMLFASE
7250 FASE/VENSTRESVINGSFASE
7253 FASEDIAGRAM
2051 FASEFORSKYDNING
7238 FASEFORSKYDNING
7314 FASEFORSKYDNING, INDUKTIONS(SLØJFE)DETEKTOR MED
7244 FASEINDELING
7252 FASEOVERSPRING

3031 FAST-A-WAY
6004 FAST BÆREPLAN, FLY MED
3307 FAST ELEKTROLYT, BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJ TEMPERATUR
OG MED
7405 FAST-FASE SIGNAL
7096 FAST FORSINKELSE
5060 FAST PROPELLER
5060 FAST SKRUE
6004 FAST VINGE/FLY MED FASTE VINGER
5022 FASTLÅSEDE LUFTBOBLER, LUFTPUDE MED
2209 FEJL-SIKKER-PRINCIPPET
2040 FERROMAGNETISK ANKER, LINEARMOTOR MED
2015 FERROMAGNETISK SKINNE
5034 FINGER
5039 FINGER/SKØRT MED FINGRE
4097 FIRE/4-VEJS LASTPALLE
2266 FJEDRENDE DELE
7266 FJENDTLIG GRØNT
7409 FJERNSTYRET FÆRDELSTAVLE
2140 FJERNSTYRET TOG
7220 FJERNSTYRING VED HJÆLP AF T.V.-KAMERA
7397 FJERNSYN/GADEFJERNSYN
7396 FJERNSYN/KØRETØJSFJERNSYN
1075 FLADVOGN, PASSIV
6071 FLAP LANGS BAGKANTEN
6071 FLAP/ACTERKANTSFLAP
6070 FLAP/FORKANTSFLAP
7160 FLASKEHALS
4082 FLAT
5043 FLEKSIBELT SKØRT
5021 FLEKSIBLE SKØRTER, LUFTPUDE MED
7368 FLERFASET STYREAPPARAT
7350 FLERFREKVENSFORDELER
5026 FLERKAMMER-SYSTEM MED FLEKSIBLE SKØRTER
4020 FLERSKROGET SKIB
7283 FLERSPOLET DETEKTOR
3210 FLERSTOFMOTOR
7149 FLETNING
7152 FLETNING/INDFLETNING
7154 FLETNING/SIMPEL INDFLETNING
7153 FLETNING/UDFLETNING
7150 FLETTEFAKTOR
7221 FLETTEKONTROL
7151 FLETTEMANØVRE
6004 FLY MED FAST BÆREPLAN
6004 FLY MED FASTE VINGER
6011 FLY MED INDSTILLELIG (VARIABEL) PILFORM PÅ VINGERNE
6010 FLY MED INTEGRERET VINGE
6012 FLY MED KIPBART NÆSEPARTI
6005 FLY MED PROPEL I VANDRET PLAN
6001 FLY MED ROTERENDE VINGER
6063 FLY/ANDE-FLY
6001 FLY/BÆREROTORFLY
6016 FLY/HYPERSONISK FORSØGSFLY
6014 FLY/JUMBOFLY
6006 FLY/KORTBANEFly
6018 FLY/OVERLYDSFLY

6007 FLY/QSTOL-FLY
6009 FLY/QTOL-FLY
6013 FLY/RAKETFLY
6006 FLY/STOL-FLY
6007 FLY/STØJDÆMPET KORTBANEFLY
6063 FLY/TANDEM-FLY
6017 FLY/UNDERLYDSFLY
6008 FLY/VTOL-FLY
6015 FLY, HYPERSONISK
6009 FLY, STØJDÆMPET
6017 FLY, SUBSONISK
6019 FLY, TRANSSONISK
3008 FLYDENDE GAS/BUS MED FLYTENDE GAS SOM BRÆNDSTOF
3210 FLYDENDE GAS, MOTOR MED
3009 FLYDENDE NATURGAS/BUS MED FLYDENDE NATURGAS SOM BRÆNDSTOF
3207 FLYDENDE ORGANISK BRÆNDSTOF, MOTOR MED
2087 FLYDENDE SÆNKETUNNEL
4087 FLYKØLECONTAINER
6035 FLYVEBÅD
6010 FLYVENDE VINGE
4113 FLÅDNINGSSOMRÅDE
2300 FODGÆNGERE, TRANSPORTBÅND FOR
7249 FODGÆNGERFASE
7406 FODGÆNGERSTYRET SIGNAL
7320 FODGÆNGERTRYKKNAPE
5137 FOIL/BÆREPLANSBÅD MED V-FORMEDE FOILER
5122 FOIL/DYBGÆNDE FOR BÅD MED OPSLÅEDE FOILER
5139 FOIL/HYDROFOILBÅD MED DELVIS NEDSÆNKEDE FOILER
5121 FOILBÅREN BÅD, DYBGÆNDE FOR
3115 FOLDEZONE, ENERGIABSORBERENDE
3214 FORBEDRET DIESELMOTOR
3202 FORBEDRET FORBRÆNDINGSMOTOR
3194 FORBRÆNDING, MOTOR MED YDRE
3223 FORBRÆNDINGSFORKAMMER
3222 FORBRÆNDINGSKAMMER, EGENTLIGT
3193 FORBRÆNDINGSMOTOR
3203 FORBRÆNDINGSMOTOR MED PROPELFREMDRIFT
3202 FORBRÆNDINGSMOTOR, FORBEDRET
3201 FORBRÆNDINGSMOTOR, INTERN
3189 FORBRÆNDINGSREGULERING, SYSTEM MED
7088 FORCERET TRAFIKAFVIKLING
7350 FORDELER/FLERFREKVENSFORDELER
7017 FORDELING AF TRAFIKKEN
7139 FORDELING/ANALYSE AF AFSTANDSFORDELING
7202 FORDELINGSKORT/FÆRDESLSFORDELINGSKORT
7079 FORHOLD/HASTIGHED-AFSTANDSFORHOLD
7076 FORHOLD/HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEFORHOLD
7080 FORHOLD/HASTIGHED-TÆTHEDSFORHOLD
5105 FORHOLD/OPDRIFTS-MODSTANDSFORHOLD
7015 FORHOLD/TRAFIKFORHOLD
7074 FORHOLD/TRAFIKMÆNGDE-KAPACITETSFORHOLD
7075 FORHOLD/TRAFIKMÆNGDE-TÆTHEDSFORHOLD
7016 FORHOLD, IDEELLE
7177 FORHOLD, O-D
3223 FORKAMMER/FORBRÆNDINGSFORKAMMER
3216 FORKAMMER, DIESELMOTOR MED

3216 FORKAMMERMOTOR
6070 FORKANTSFLAP
7256 FORKØRSELSRET
3113 FORMSTABIL KABINESEKTION
7165 FORMÅL/TURFORMÅL
3116 FOR- OG AGTERPARTI, DEFORMABELT
7239 FORPLANTNINGSHASTIGHED FOR GRØN BØLGE
7094 FORSINKELSE
7095 FORSINKELSE/DRIFTSFORSINKELSE
7097 FORSINKELSE/GENNEMSNITLIG FORSINKELSE PR. KØRETØJ
7098 FORSINKELSE/MIDDELFORSINKELSE
7096 FORSINKELSE, FAST
7238 FORSKYDNING/FASEFORSKYDNING
2323 FORSTADSBANE/EKSPRES-FORSTADSBANE
2321 FORSTADSBANE, BY- OG
7031 FORSTADSTRAFIK
4120 FORSTAVN, PUDEFORMET
7026 FORSTYRRET TRAFIK
7090 FORSTYRRET TRAFIKSTRØM
3146 FORSTÆRKER/BREMSEFORSTÆRKER
3190 FORSTØVER/OVERLYDS-BRÆNDSTOFFORSTØVER
3152 FORSØG/"KOLBØTTE"-FORSØG
3151 FORSØG/KOLLISIONSFORSØG
1079 FORSØGSBANE
3150 FORSØGSDUKKE
6016 FORSØGSFLY, HYPERSONISK
2139 FORSØGSTOG, CANADISK
2297 FORTLØBENDE BÆLTE PÅ HÅRD BUNDPLADE, RULLENDE FORTOV MED
2296 FORTLØBENDE BÆLTE/RULLENDE FORTOV MED FORTLØBENDE BÆLTE
2301 FORTOV/HURTIGT RULLENDE FORTOV
2295 FORTOV/LEDDELT RULLENDE FORTOV
2296 FORTOV/RULLENDE FORTOV MED FORTLØBENDE BÆLTE
2297 FORTOV/RULLENDE FORTOV MED FORTLØBENDE BÆLTE PÅ HÅRD BUNDPLADE
2294 FORTOV, RULLENDE
3198 FORTRÆNGERSYSTEM
7382 FORUDGÅENDE INFORMATION
3162 FORURENINGSFRI BILL
7324 FOTOCELLEDETEKTOR
7325 FOTOCELLEDETEKTOR MED AFRUDT STRÅLE
7326 FOTOCELLEDETEKTOR MED REFLEKTERET STRÅLE
7324 FOTOELEKTRISK DETEKTOR
2052 FOUCAULTSTRØM
4009 FRAGLSKIB TIL FLERE FORSKELLIGE FORMER FOR FRAGT
2183 FRAKOBLING, AUTOMATISK
2055 FRASTØDNINGSKRÆFTERNES EFFEKT
7350 FREKVENSFORDELT MULTIPLEX
7315 FREKVENSÆNDRING, INDUKTIONS(SLØJFE)DETEKTOR MED
1064 FREMDRIFT VED HJÆLP AF ARCHIMEDESSKRUE MED VARIABEL SKRUESTIGNING
1064 FREMDRIFT VED HJÆLP AF SPIRALDREV MED VARIERENDE (GEVIND)STIGNING
1063 FREMDRIFT VED HJÆLP AF STATIONÆRE DRIVHJUL
2096 FREMDRIFT VED MAGNETVIRKNING I RØR
2090 FREMDRIFT VED TRYKLUFT
2097 FREMDRIFT VED TRYKVIRKNING I RØR

3203 FREMDRIFT/FORBRENDINGSMOTOR MED PROPELFREMDRIFT
5072 FREMDRIFT/HYDROJET-FREMDRIFT
3240 FREMDRIFT/NAVFREMDRIFT
5072 FREMDRIFT/VANDJET-FREMDRIFT
1065 FREMDRIFT/VANDSTRÅLE-FREMDRIFT
5072 FREMDRIFT/VANDSTRÅLE-FREMDRIFT
3224 FREMDRIFTSSYSTEM, KOMBINERET
3192 FREMDRIFTSSYSTEMER FOR MOTORKØRETØJER
5005 FREMDRIVNING/LUFTPUDEFARTØJ MED LUFTPROPELLER-FREMDRIVNING
2021 FREMDRIVNING/MAGNETFREMDRIVNING
6036 FREMDRIVNINGSANORDNING, REVERSIBEL
2013 FREMDRIVNINGSMAGNET
5107 FREMDRIVNINGSMODSTAND
5131 FREMFØRINGSHASTIGHED
7107 FRI HASTIGHED
7111 FRI OPERATIONSHASTIGHED
1060 FRI PENDULOPHÆNGNING
5087 FRI SVÆVNING, AFPRØVNING VED
7085 FRI TRAFIKAFVIKLING
7012 FRI VEJTRAFIKSTRØM
5090 FRIGANG
5108 FRIKTIONSMODSTAND
7041 FRITIDSBETONET TRAFIK
3157 FRONTAL KOLLISION
5109 FRONTMODSTAND
7304 FUGTIGHEDS- OG TEMPERATURMÅLER
6043 FULDAUTOMATISK LANDINGSSYSTEM
4046 FULDT CONTAINERISERET SKIB
7402 FULDT TRAFIKSTYRET SIGNAL
5098 FULDVÆGT
4108 FYLDNING AF CONTAINER
5059 FÆLLES AKSE, SKRUER MED
7003 FÆRDELSEL
7202 FÆRDELSESFORDELINGSKORT
7005 FÆRDELSSIKKERHED
7192 FÆRDELSSIKKERHEDSPROGRAM
7202 FÆRDELSSSTRØMKORT
7407 FÆRDELSTAVLE
7409 FÆRDELSTAVLE, FJERNSTYRET
7419 FÆRDELSTAVLE, TALENDE
3003 FØDEBUS
7178 FØR-EFTER-UNDERSØGELSE
7251 FØR-GRØNT
7141 FØRERENS STANDSELÆNGDE
2211 FØRERRUM/SIGNALVISNING I TOGETS FØRERRUM
2211 FØRERRUMSSIGNAL

- G -

7397 GADEFJERNSYN
3044 GAITS
5050 GARDIN/LUFTGARDIN
5020 GARDIN/LUFTPUDE MED PERIFERI (LUFT)GARDIN
5051 GARDIN/STABILISERINGSGARDIN
3101 GASBIL
3101 GASDRETVET BIL
3007 GASDRETVET BUS

3102 GAS-EL-BIL
3102 GAS-ELDRETVET BIL
3184 GASGENERATOR
3244 GASTURBINE
3246 GASTURBINE MED LUKKET KREDSLØB
3245 GASTURBINE MED ÅBENT KREDSLØB
2127 GASTURBINE/MOTORVOGN MED KOMBINERET DIESELMOTOR OG GASTURBINE
2128 GASTURBINE, DIESELLOKOMOTIV MED
3006 GASTURBINEBUS
2127 GASTURBINELOKOMOTIV MED DIESELMOTOR
2125 GASTURBINETOG
2129 GASTURBINETOG
2130 GASTURBINETOG MED HØJ HASTIGHED
6022 GCA
2230 GEATS
4009 GENERAL PURPOSE-SKIB
3184 GENERATOR/GASGENERATOR
7039 GENNEMGÅENDE TRAFIK
2197 GENNEMKØRSELSSTATION
7069 GENNEMSNITLIG DØGNTRAFIK
7097 GENNEMSNITLIG FORSINKELSE PR. KØRETØJ
7092 GENNEMSNITLIG REJSETID
7136 GENNEMSNITLIG TIDSINTERVAL
7098 GENNEMSNITLIG VENTETID
7140 GENNEMSNITLIG VOGNLÆNGDE
1064 GEVINDSTIGNING, FREMDRIFT VED HJÆLP AF SPIRALDREV MED VARIERENDE
4090 GITTERBOKSPALLE
4071 GITTERCONTAINER
3138 GLAS/LAMELGLAS
3137 GLAS/SIKKERHEDSGLAS
3139 GLAS, HÆRDET
3138 GLAS, LAMINERET
7148 GLATHED
6050 GLIDEBANESENDER
5136 GLIDEBÅD
7123 GLIDENDE VENSTREDREJ
2121 GLIDESKO
2262 GLIDESKO
6050 GLIDEVEJSBÅKE
6025 GLIDEVEJSSIGNAL
5108 GNIDNINGSMODSTAND
2198 GODSSTATION FOR LASTBIL PÅ TOG
2089 GODSTRANSPORT I RØRLEDNING
1023 GODSTRANSPORT VED KONTROLLERET TEMPERATUR
7081 GRAD AF OVERBELASTNING
7083 GRAD/BELASTNINGSGRAD
7267 GRAD/MÆTNINGSGRAD
7082 GRAD/OPTAGETHEDSGRAD
7267 GRAD/UDNYTTELSESGRAD
4066 GRAVITATIONSSYSTEM/CONTAINER MED TØMNING EFTER GRAVITATIONSSYSTEMET
2231 GRAVITY RAILROAD HENNING
2106 GRAVITY VACUUM TRANSIT

6022 GROUND CONTROL APPROACH
7115 GRUPPEHASTIGHED
5027 GRÆNSEFLADE/LUFTPUDENS GRÆNSEFLADER
5037 GRÆNSEFLADE/SIDEVÆGGENES GRÆNSEFLADER
6020 GRÆNSELAG/STRØMNINGSKONTROL I GRÆNSELAGET
6020 GRÆNSELAGSKONTROL
7237 GRØN BØLGE
7212 GRØN BØLGE-SYSTEM
7213 GRØN BØLGE-SYSTEM MED FLERE PROGRAMMER
7214 GRØN BØLGE-SYSTEM MED GRØNT SAMTIDIG I HVERTANDET KRYDS
7199 GRØNT BÅND I VEJ-TID(S)DIAGRAM
7265 GRØNT/EFTER-GRØNT
7251 GRØNT/FØR-GRØNT
7266 GRØNT, FJENDTLIG
7262 GRØNTID
7264 GRØNTID, TIME
7263 GRØNTIDENS LÆNGDE
7264 GRØNTIME
2232 GUIDE-O-MATIC
3044 GUIDED AUTOMATED INDIVIDUAL TRANSPORTATION SYSTEM
3032 GUIDED BUS
2329 GUMMIHJUL, TUNNELBANE PÅ
2329 GUMMIHJUL, UNDERGRUNDSBANE PÅ
7318 GUMMISLANGE
2106 GVT
2092 GVT-TOG
3004 GYROBUS
6033 GYROHORISONT
6005 GYROKOPTER
6005 GYROPLAN
1053 GYROSTABILISERING

- H -

2179 HALVSTIV AUTOMATISK KOBLING
6032 HALVSTIV ROTOR, HELIKOPTER MED
3160 HARMONIKASAMMENSTØD
7101 HASTIGHED
2205 HASTIGHED KONTROL TOGSTOP
1003 HASTIGHED/BANETRANSPORT VED HØJ HASTIGHED
5132 HASTIGHED/DIMENSIONERINGSFASTIGHED
7102 HASTIGHED/DIMENSIONERINGSFASTIGHED
2195 HASTIGHED/DIMENSIONERINGSFASTIGHED
7239 HASTIGHED/FORPLANTNINGSHASTIGHED FOR GRØN BØLGE
5131 HASTIGHED/FREMFØRINGSHASTIGHED
7111 HASTIGHED/FRI OPERATIONSFASTIGHED
7115 HASTIGHED/GRUPPEHASTIGHED
5133 HASTIGHED/HUMPHASTIGHED
6058 HASTIGHED/INDFLYVNINGSHASTIGHED
7103 HASTIGHED/KØREHASTIGHED
7114 HASTIGHED/MEDIANHASTIGHED
7104 HASTIGHED/MIDDELKØREHASTIGHED
7106 HASTIGHED/MIDDELREJSEHASTIGHED

7110 HASTIGHED/OPERATIONSHASTIGHED
5134 HASTIGHED/OVERFØRELSESHASTIGHED
5130 HASTIGHED/REJSEHASTIGHED
7105 HASTIGHED/REJSEHASTIGHED
7109 HASTIGHED/SNITMIDDELHASTIGHED
7109 HASTIGHED/TIDSMIDDELHASTIGHED
1004 HASTIGHED/TRANSPORT VED SÆRLIG HØJ HASTIGHED
7113 HASTIGHED, ANBEFALET
7102 HASTIGHED, DIMENSIONERENDE
7107 HASTIGHED, FRI
7108 HASTIGHED, MOMENTAN
7112 HASTIGHED, OPTIMAL
6062 HASTIGHED, SAND
6061 HASTIGHED, TRANSSONISK
7079 HASTIGHED-AFSTANDSFORHOLD
7391 HASTIGHEDSKONTROLANLÆG, ELEKTRONISK
2210 HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
2205 HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
7300 HASTIGHEDSMÅLEAPPARAT
7301 HASTIGHEDSMÅLEAPPARAT, OPTISK
7338 HASTIGHEDSMÅLER/RADARHASTIGHEDSMÅLER
3099 HASTIGHEDSREGULATOR, ELEKTRONISK
7241 HASTIGHEDSREGULERING, AUTOMATISK
2205 HASTIGHEDSREGULERING, ELEKTRONISK
7417 HASTIGHEDSTAVLE, VARIELABEL
7077 HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEDIAGRAM
7076 HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEFORHOLD
7078 HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEKURVE
7080 HASTIGHED-TÆTHEDSFORHOLD
4112 HAVN UDEN FOR KYSTLINIEN
2199 HAVNEBANEGÅRD
H-BAHN
4038 HDW/PRAMMODERSKIB AF TYPEN HDW
1001 HEKTOMETERTRANSPORT
6028 HELIKOPTER
6030 HELIKOPTER MED DOBBELT-ROTORSYSTEM
6032 HELIKOPTER MED HALVSTIV ROTOR
6048 HELIKOPTER MED JETDREVEN ROTOR
6031 HELIKOPTER MED TO ROTORSYSTEMER I TANDEM
7261 HELRØDT
2189 HELT KRYDSNINGSSPORSKIFTE
4013 HELTANK, LNG-TANKSKIB MED
3176 HETEROGEN REAKTOR
3045 HILINE
7414 HINDRING PÅ KØREBANEN, ADVARSELSTAVLE FOR
7170 HJEMMEINTERVIEWANALYSE
7248 HJÆLPEFASE
6021 HJÆLPERAKET, START MED
2082 HJUL/BÆREHJUL
2081 HJUL/DRIVHJUL
2167 HJUL/DRIVHJUL
2083 HJUL/LEDEHJUL
2084 HJUL/STABILISERINGSHJUL
2168 HJUL/STYREHJUL
2166 HJUL, ELASTISK
2210 HKT-ANLÆG
2205 HKT-ANLÆG
3316 H₂-O₂-BRÆNDSTOFCELLE

2233	HOCHLEISTUNGSSCHNELLBAHN
3127	HOFTESELE
3177	HOMOGEN REAKTOR
6033	HORISONT, GYROHORISONT
6034	HORISONT, KUNSTIG
1018	HORISONTALELEVATOR
2234	HOVAIR
7247	HOVEDFASE
2116	HUL BETONBJÆLKE
2116	HUL SKINNEBJÆLKE
5133	HUMPHASTIGHED
3022	HURTIG BUSTRAFIK, RESERVERET VOGNBANE TIL
1006	HURTIG NÆRTRANSPORT
1005	HURTIG TRANSPORT MED AUTOMATISK STYRING
2143	HURTIGBANETOG
2328	HURTIG-BYBANE MED STABILISERINGSANORDNING MONTERET OVER VOGNENE
3296	HURTIGLADNING
2330	HURTIG-SPORVEJSLINIE
2321	HURTIG-TRANSITBANE
2301	HURTIGT RULLENDE FORTOV
2073	HUSFACADE, BÆREBJÆLKE MONTERET PÅ
7022	HVILENDE TRAFIK
3215	HVIRVELKAMMER, DIESELMOTOR MED
3188	HVIRVELKONTROL-EFTERBRÆNDER
2052	HVIRVELSTRØM
2151	HVIRVELSTRØMSBREMSE
5140	HYBRID BÆREPLANSBÅD
3013	HYBRIDANLÆG
3100	HYBRIDANLÆG, KØRETØJ MED
3100	HYBRIDBIL
2146	HYBRID-MOTOR
3225	HYBRID-MOTOR
2146	HYBRIDT ANLÆG
7321	HYDRAULISK DETEKTOR
2100	HYDRAULISK OG PNEUMATISK RØRTRANSPORTØR
2155	HYDRAULISK TRYKLUFTBREMSE
3309	HYDRAZIN
3310	HYDRAZIN-BRÆNDSTOFCELLE
3311	HYDRAZIN-LUFT BRÆNDSTOFCELLE
2154	HYDRODYNAMISK BREMSE
5125	HYDRODYNAMISK MODSTAND
5100	HYDRODYNAMISK OPDRIFT
5138	HYDROFOILBÅD
5139	HYDROFOILBÅD MED DELVIS NEDSÆNKEDE FOILER
5137	HYDROFOILBÅD MED V-FORMEDE FOILER
3313	HYDROGENBRÆNDSTOFCELLE
3314	HYDROGENBRÆNDSTOFCELLE, DIREKTE KOLD
3315	HYDROGEN-OXYGENBRÆNDSTOFCELLE, DIREKTE
3317	HYDROGEN-OXYGEN-(LUFT) BRÆNDSTOFCELLE
5136	HYDROGLIDER
5072	HYDROJET-FREMDRIFT
2154	HYDROKINETISK BREMSE
5136	HYDROPLANBÅD
3316	HYDROX-BRÆNDSTOFCELLE
6015	HYPERSONISK FLY
6016	HYPERSONISK FORSØGSFLY

3046 HY-RAIL
2175 HÆLDNING/VOGNKASSE MED KURVESTYRET HÆLDNING
6026 HÆLDNINGSMÅLER
2265 HÆLDNINGSDRUSTNING
7129 HÆNDELSE
7296 HÆNDELSES-DETEKTOR
1030 HÆNDEBANE
2063 HÆNDEBANE, ENSKINNET
1031 HÆNDEBANEFARTØJ
3139 HÆRDET GLAS
2062 HÆVET TRACE, ENSKINNEBANE PÅ
1003 HØJ HASTIGHED, BANETRANSPORT VED
2130 HØJ HASTIGHED, GASTURBINETOG MED
3307 HØJ TEMPERATUR/BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJ TEMPERATUR
OG MED FAST ELEKTROLYT
3304 HØJ TEMPERATUR, BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED
2142 HØJ TEORETISK HASTIGHED, KØRETØJ MED
2070 HØJBANE
2325 HØJBANE, BYBANE UDFØRT SOM
5092 HØJDE I LUFTBÅREN TILSTAND
5089 HØJDE I SKROGBÅREN TILSTAND
5030 HØJDE/LUFTPUDEHØJDE
5091 HØJDE/SVÆVEHØJDE
5114 HØJDESTABILITET
3243 HØJFREKVENT INDUKTIONSKREDSLØB/ENERGIFORSYNING AF EL-BIL MED
HØJFREKVENT INDUKTIONSKREDSLØB UNDER VEJBELEGNINGEN
7121 HØJRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
2305 HÅNDLISTE, LØBENDE
2305 HÅNDLISTE, RULLENDE

- I -

7016 IDEELLE BETINGELSER
7016 IDEELLE FORHOLD
7223 IDENTIFICERING AF KØRETØJER, AUTOMATISK
2215 IDENTIFICERINGSSYSTEM/VETAG-IDENTIFICERINGSSYSTEM
4055 IFTIM-LÆGTER
4087 IGLOO
7124 IKKE-KONFLIKTSTRØMME
4078 IKKE-NORMSVARENDE CONTAINER
3025 IKKE-RESERVERET KØREBANE
1025 IKKE-SPORBUNDET KØRETØJ
5010 IKKE-SPORBUNDET LUFTPUDEFARTØJ
1024 IKKE-SPORBUNDET TRANSPORTSYSTEM
4078 IKKE-STANDARDCONTAINER
1025 IKKE-TVANGSSTYRET KØRETØJ
3260 IKKE-VANDHOLDIG ELEKTROLYT, AKKUMULATOR MED
6023 ILS-LANDINGSSYSTEM
5129 IMPULSMODSTAND
3286 INDBYGGET LADEAGGREGAT
7244 INDELING/FASEINDELING

4120 INDFALDENDE BOV
5080 INDFALDSVINKEL
7152 INDFLETNING
7154 INDFLETNING, SIMPEL
7061 INDFLETNING, TRAFIKMÆNGDE EFTER
6022 INDFLYVNING, RADARSTYRET
6058 INDFLYVNINGSBHASTIGHED
7037 INDGÅENDE TRAFIK
3303 INDIREKTE BRÆNDSTOFCELLE
7020 INDIVIDUEL TRAFIK
1016 INDIVIDUELT OFFENTLIGT TRANSPORTSYSTEM
7043 INDKØBSTRAFIK
5041 INDRE SKØRT
7160 INDSNÆVRING/VEJINDSNÆVRING
3097 INDSPRØJTNING/MOTOR MED ELEKTRONISK BENZININDSPRØJTNING
3206 INDSPRØJTNING, MOTOR MED DIREKTE
3096 INDSPRØJTNING(SANLÆG)/ELEKTRONISK BENZININDSPRØJTNING(SANLÆG)
3141 INDSTILLELIG NAKKEBESKYTTER
6011 INDSTILLELIG PILFORM PÅ VINGERNE, FLY MED
3120 INDSTILLELIG SIKKERHEDSRATSTAMME
7037 INDSTRÅLENDE TRAFIK
2053 INDSVINGNINGSSSTRØM
3243 INDUKTIONSKREDSLØB/ENERGIFORSYNING AF EL-BIL MED HØJFREKVENT
 INDUKTIONSKREDSLØB UNDER VEJBELÆGNINGEN
3229 INDUKTIONSMOTOR
2029 INDUKTIONSMOTOR, LINEAR
2027 INDUKTIONSMOTOR, LINEAR ELEKTRISK
7313 INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR
7314 INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR MED FASEFORSKYDNING
7315 INDUKTION(SLØJFE)DETEKTOR MED FREKVENSENSÆNDRING
2047 INDUKTIV REAKTIONSSKINNE
3033 INERTIAL ENERGY SYSTEM BUS
7381 INFORMATION/LOKALINFORMATION
7383 INFORMATION/OMRÅDEINFORMATION
7380 INFORMATION/TRAFIKINFORMATION
7382 INFORMATION, FORUDGÅENDE
7340 INFORMATIONSSYSTEM/TRAFIKINFORMATIONSSYSTEM
7327 INFRARØDDETEKTOR
7328 INFRARØDDETEKTOR, AKTIV
7329 INFRARØDDETEKTOR, PASSIV
6023 INSTRUMENT LANDINGSSYSTEM
6069 INSTRUMENTFLYVNING
6055 INTEGRAL AFSTIVNING, STRUKTUR MED
2304 INTEGRATOR
6010 INTEGRERET VINGE, FLY MED
2138 INTER-CITY TOG
3201 INTERN FORBRÆNDNINGSMOTOR
7034 INTERN TRAFIK
7254 INTERVAL
7138 INTERVAL/BRUTTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7136 INTERVAL/GENNEMSNITLIG TIDSINTERVAL
7137 INTERVAL/NETTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7135 INTERVAL/TIDSINTERVAL MELLEM BILERNE

7170 INTERVIEWANALYSE/HJEMMEINTERVIEWANALYSE
7167 INTERVIEWUNDERSØGELSE
4006 ISBRYDERLASTSKIB
4025 ISBRYDER-TANKSKIB
7413 ISDANNELSE, ADVARSELSTAVLE FOR
7309 ISLAGS-DETEKTOR
3073 ISOLEKTRISK BIL
4069 ISOLERET CONTAINER

- J -

3088 JARRET-MODEL
6021 JATO
2133 JERNBANE/ADHÆSIONSJERNBANE
2177 JERNBANEKOBLING, AUTOMATISK
1002 JERNBANE-NÆRTRAFIK
3020 JERNBANESPOR, BUS PÅ
1048 JERNBANE-VEJTRAFIK
6021 JET-ASSISTED-TAKE-OFF
6048 JETDREVEN ROTOR, HELIKOPTER MED
2235 JET RAIL
6014 JUMBOFLY
3234 JÆVNSTRØMSBANEMOTOR
3236 JÆVNSTRØMSMOTOR MED SEPARATMAGNETISERING
3095 JÆVNSTRØMSREGULATOR, ELEKTRONISK
3235 JÆVNSTRØMSSERIEMOTOR MED SERIEMAGNETISERING

- K -

7355 KABEL/DOBBELTKABEL
7356 KABEL/KOAKSIALKABEL MED KONTINUERT LÆNGDELEDER
7357 KABEL/KOAKSIALKABEL MED SKRÅ LEDER
1072 KABELBANE, UNDERJORDISK
3014 KABELOPHÆNGT BUS
3113 KABINE/SIKKERHEDSKABINE
2298 KABINER FREMFØRT PÅ TRANSPORTBÅND
3113 KABINESEKTION, FORMSTABIL
1055 KABINESYSTEM, SKINNEBUNDET
2298 KABINETRANSPORTØR
4114 KAJ/CONTAINERKAJ
2263 KAMMER MED UNDERTRYK
2308 KAMZONE
7227 KANALISERING
7052 KAPACITET I BYOMRÅDER, PRAKTISK
7051 KAPACITET I LANDOMRÅDER, PRAKTISK
7048 KAPACITET/BASISKAPACITET
7074 KAPACITET/TRAFIKMÆNGDE-KAPACITETSFORHOLD
7054 KAPACITET, LOKAL
7049 KAPACITET, MULIG
7050 KAPACITET, PRAKTISK

7048 KAPACITET, TEORETISK
7047 KAPACITET, VEJS
7053 KAPACITET, ØJEBLIKKELIG
7056 KAPACITETSRESERVE
7310 KAPACITETSÆNDRING, DETEKTOR, DER REGISTRERER VED ELEKTRISK
7286 KARAKTERISTIKA, DETEKTOR TIL MÅLING AF KØRETØJERS
3186 KARBURATOR/DOBBLTARBURATOR
3185 KARBURATOR/SPALTEKARBURATOR
3090 KARBURATOR, ELEKTRONISK
2115 KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE
2076 KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE
2077 KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE ÅBEN FORNEDEN
3282 KASSETTESYSTEM/BATTERIUDSKIFTNING IFLG. KASSETTESYSTEM
3323 KATALYSATOR DER IKKE BESTÅR AF ÆDELMETALLER
3180 KATALYSATOR/OXIDERINGSKATALYSATOR
3181 KATALYSATOR/REDUKTIONSKATALYSATOR
3165 KATALYTISK EFTERBRÆNDING
3178 KATALYTISK VIRKENDE RØGGASOMDANNER
4010 KATAMARAN
4031 KATAMARANSKIB
4040 KATAMARANTYPE, LÆGTERMODERSKIB AF
3265 KATODE/AKKUMULATOR MED LUFTKATODE
5078 KAVITATION
5064 KAVITATIONSSKRUE
6039 KEGLE, LUFTINDTAG MED
7175 KILDE/MÅL-KILDE-UNDERSØGELSE
7036 KILDETRAFIK
6012 KIPBART/FLY MED KIPBART NÆSEPARTI
6072 KLAP/STRÅLEKLAP
6068 KLAP/VINGEKLAP
7303 KLIMADETEKTOR
3082 KNALERT, EL-DREVEN
3119 KNÆKBAR RATSTAMME
7356 KOAKSIALKABEL MED KONTINUERT LÆNGDELEDER
7357 KOAKSIALKABEL MED SKRÅ LEDER
7311 KOAKSIALKABELDETEKTOR
5059 KOAKSIALPROPEL(LER)
2177 KOBLING/AUTOMATISK JERNBANEOBLING
2180 KOBLING/CENTRALKOBLING
2179 KOBLING/HALVSTIV AUTOMATISK KOBLING
2176 KOBLING/LEDKOBLING
2181 KOBLING/SKRUEKOBLING MED SIDEBUFFER
2178 KOBLING/STIV AUTOMATISK KOBLING
2182 KOBLING/WILLISON-KOBLING
3084 KOBLING, ELEKTROMAGNETISK
7345 KODE-AFKODESYSTEM
7346 KODER
5084 KOEFFICIENT/MODSTANDSKOEFFICIENT
5083 KOEFFICIENT/OPDRIFTSKOEFFICIENT
5053 KOEFFICIENT/PROPELTREKSKOEFFICIENT
5053 KOEFFICIENT/SKRUEFREMDRIFTSKOEFFICIENT
3155 KOLBØTTE
3152 KOLBØTTE-FORSØG
3314 KOLD HYDROGENBRÆNDSTOFCELLE, DIREKTE
3065 KOLLEKTIV- OG/ELLER LINIETAXA
1007 KOLLEKTIVT TRANSPORTSYSTEM, TVANGSSTYRET

3156 KOLLISION/SIDEKOLLISION
3157 KOLLISION, FRONTAL
3153 KOLLISION, PRIMÆR
3154 KOLLISION, SEKUNDÆR
3151 KOLLISIONSFORSØG
7158 KOLONNE
3013 KOMBINERET ANLÆG, BUS MED
4018 KOMBINERET BULK-CARRIER
2127 KOMBINERET DIESELMOTOR OG GASTURBINE, MOTORVOGN MED
3224 KOMBINERET FREMDRIFTSSYSTEM
1039 KOMBINERET MAGNET-LUFTPUDESVEVNING
2134 KOMBINERET MAGNET-LUFTPUDETOG
4018 KOMBINERET MASSEGOSSKIB
1045 KOMBINERET SYSTEM
2093 KOMBINERET TYNGDEKRAFT-TRYKLUFTSYSTEM
7001 KOMMUNIKATION, TRANSPORT OG
3231 KOMMUTATOR
3230 KOMMUTATORMOTOR
7125 KONFLIKTERENDE STRØMME
7126 KONFLIKTPUNKT
7127 KONFLIKTSITUATION
7124 KONFLIKTSTRØMME / IKKE-KONFLIKTSTRØMME
3297 KONSTANTSPÆNDINGSLADNING
7312 KONTAKTDETEKTOR
2017 KONTAKTSKINNE
2291 KONTINUERLIG DRIFT, SYSTEM MED
2292 KONTINUERLIG JNDSTIGNINGSMULIGHED, OFFENTLIGT TRANSPORTMIDDEL MED
1011 KONTINUERLIG NÆRTRANSPORT
1008 KONTINUERLIG TRANSPORT
7356 KONTINUERT LÆNGDELEDER, KOAKSIALKABEL MED
6020 KONTROL MED AFSTRØMNING I GRÆNSELAGET
2205 KONTROL TOGSTOP, HASTIGHED
7217 KONTROL/AFSTANDSKONTROL
7219 KONTROL/AUTOMATISK AFSTANDSKONTROL
2210 KONTROL/AUTOMATISK FARTKONTROL
2203 KONTROL/AUTOMATISK TOGKONTROL
2200 KONTROL/AUTOMATISK TOGKONTROL
3094 KONTROL/ELEKTRONISK BREMSEKONTROL
7221 KONTROL/FLETTEKONTROL
7215 KONTROL/KORRIDOR-KONTROL
7218 KONTROL/MINIMUMSAFSTANDSKONTROL
7207 KONTROL/OMRÅDESIGNALKONTROL
7222 KONTROL/RAMPEKONTROL
5086 KONTROL/TRIMKONTROL
7391 KONTROLANLÆG/ELEKTRONISK HASTIGHEDSKONTROLANLÆG
2210 KONTROLSYSTEM/HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
2205 KONTROLSYSTEM/HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
4052 KONVOJ AF CONTAINERSKIBE
7236 KOORDINERING
7215 KORRIDOR-KONTROL
7202 KORT/FÆRDELSFORDELINGSKORT
7202 KORT/FÆRDELSSTRØMKORT

6006 KORTBANEFLY
6007 KORTBANEFLY, STØJDÆMPET
5104 KRAFT/LØFTEKRAFT
5088 KRAFT/SIDEKRAFT
3246 KREDSLØB, GASTURBINE MED LUKKET
3245 KREDSLØB, GASTURBINE MED ÅBENT
7358 KREDSLØB, TRAFIKREGULERINGSSYSTEM MED LUKKET
3247 KREDSLØB, VARMLUFTSTURBINE MED LUKKET
7147 KRITISK SIGTELENGDE
7072 KRITISK TRAFIKTÆTHED
2190 KRYDSNING MED MOBIL DIAMANT
2189 KRYDSNING/DIAMANTKRYDSNING
5095 KRÆNGENDE MOMENT
2265 KRÆNGNINGSUDSTYR
4012 KUGLECONTAINER/LNG-TANKSKIB MED KUGLECONTAINER
3312 KULBRINTE/BRÆNDSTOFCELLE MED KULBRINTE OG SYRE-ELEKTROLYT
6034 KUNSTIG HORISONT
6027 KURSGYRO
6027 KURSINIEMÅLER
5111 KURSSTABILITET
7078 KURVE/HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEKURVE
2175 KURVESTYRET HÆLDNING, VOGNKASSE MED
2175 KURVESTYRET VOGNKASSE
2265 KURVESTYRING
2213 KYBERNETISK Ø HANNOVER
4112 KYSTLINIE/HAVN UDEN FOR KYSTLINIEN
4034 KÆNGURUSKIB/LÆGTERKÆNGURUSKIB
2198 KÆNGURUSTATION
7159 KØ
7162 KØAFVIKLING
7411 KØDANNELSE, ADVARSELSTAVLE FOR
7294 KØ-DETEKTOR
5047 KØL/SIDEKØL
4084 KØLECONTAINER
4087 KØLECONTAINER/FLYKØLECONTAINER
4007 KØLESKIB
7161 KØLENGDE
3025 KØREBANE, ALMINDELIG
3025 KØREBANE, IKKE RESERVERET
7103 KØREHASTIGHED
7104 KØREHASTIGHED/MIDDELKØREHASTIGHED
7023 KØRENDE TRAFIK
7291 KØRENDE TRAFIK, DETEKTOR TIL REGISTRERING AF
3098 KØRERETNINGSOMSKIFTER, ELEKTRONISK
7091 KØRETID, EFFEKTIV
3100 KØRETØJ MED HYBRIDANLÆG
2142 KØRETØJ MED HØJ TEORETISK HASTIGHED
1066 KØRETØJ RIDENDE PÅ BANEBJÆLKEN
3109 KØRETØJ TIL REN BYKØRSEL
3074 KØRETØJ/ELEKTRISK MOTORKØRETØJ
3069 KØRETØJ/EL-KØRETØJ
1073 KØRETØJ/SELVBÆRENDE, STIFT
3087 KØRETØJ, ELEKTRONISK
1025 KØRETØJ, IKKE-SPORBUNDET
1025 KØRETØJ, IKKE-TVANGSSTYRET
1027 KØRETØJ, SPORBUNDET

3108 KØRETØJ, TERRÆNGÅENDE
7142 KØRETØJS STANDSELÆNGDE
7396 KØRETØJSFJERNSYN

- L -

3293 LADE-AFLADEPERIODE
3288 LADEAGGREGAT VED PARKERINGSPLADSER
3286 LADEAGGREGAT, INDBYGGET
3287 LADEAGGREGAT, STATIONÆRT
3283 LADESTATION
3279 LADESTATION/AKKUMULATORLADESTATION
3285 LADESYSTEM/NETLADESYSTEM
3296 LADNING/HURTIGLADNING
3297 LADNING/KONSTANTSPÆNDINGSLADNING
3172 LADNING, LAGDELING AF
3221 LADNING, MOTOR MED LAGDELT
3172 LAGDELING AF LADNING
3138 LAMELGLAS
3138 LAMINERET GLAS
7033 LANDEVEJSTRAFIK
6024 LANDINGSSLEDESTRÅLE
5118 LANDINGSSYSTEM
6043 LANDINGSSYSTEM, AUTOLANDINGSSYSTEM
6043 LANDINGSSYSTEM, FULDAUTOMATISK
6023 LANDINGSSYSTEM, INSTRUMENT
5015 LANDJORD/LUFTPUDEFARTØJ TIL TRANSPORT PÅ LANDJORDEN
5017 LANDJORDS-LUFTPUDEFARTØJ
7051 LANDOMRÅDER, PRAKTISK KAPACITET I
5113 LANGSKIBSSTABILITET
4118 LANGSOMTGÅENDE DIESELMOTOR
4056 LASH-LÆGTER
4036 LASH-SKIB
3104 LASTBIL MED TURBOMOTOR
7184 LASTBILFAKTOR
7184 LASTBILÆKVIVALENSTAL
4097 LASTPALLE, 4-VEJS
4094 LASTPALLE, 2-VEJS
4008 LASTSKIB MED VARIABEL TEMPERATUR
4006 LASTSKIB/ISBRYDERLASTSKIB
4001 LASTSKIB, PASSAGER- OG
3081 LASTVOGN/AKKUMULATOR-LASTVOGN
3080 LASTVOGN/ELEKTROLASTVOGN
3106 LASTVOGN, LEDDELT
3105 LASTVOGN, MANGEHJULET
3306 LAV-TEMPERATUR BRÆNDSTOFCELLE
3308 LAV-TEMPERATUR BRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-ELEKTROLYT
1071 LAVTRYKSØR, TRANSPORT I
1068 LAVTRYKSYSTEM
5032 L/B
3012 LEDDELT BUS
3106 LEDDELT LASTVOGN
2332 LEDDELT MOTORVOGN
2295 LEDDELT RULLENDE FORTOV

4017 LEDELDT SKIB
2331 LEDELDT SPORVOGN
2141 LEDELDT TOG
3016 LEDELDT TROLLEYBUS
2333 LEDELDT VOGN
2078 LEDEBJÆLKE
2083 LEDEHJUL
7357 LEDER, KOAKSIALKABEL MED SKRÅ
1058 LEDESKINNE OMSLUTTET AF DEN BEVÆGELIGE ENHED
2176 LEDKOBLING
2236 LEVACAR
5024 LEVAPADPRINCIP
2187 L-FORMEDE BJÆLKER, SPOR BESTÅENDE AF TO
4043 LIFT-ON/LIFT-OFF SKIB
4110 LIFT-ON/LIFT-OFF SYSTEM
7119 LIGEUDKØRENDE
4049 LILLE SKUBBEBÅD
2029 LIM
2109 LIM-EVACUATED TUBE
2027 LINEAR ELEKTRISK INDUKTIONSMOTOR
2026 LINEAR EL-MOTOR
2026 LINEARMOTOR
2040 LINEARMOTOR MED FERROMAGNETISK ANKER
2041 LINEARMOTOR MED HØJ EFFEKT
2039 LINEARMOTOR MED MASSIV ROTOR
2039 LINEARMOTOR MED MASSIV SEKUNDÆRVIKLING
2036 LINEARMOTOR MED MOBIL STATOR
2038 LINEARMOTOR MED STATOR FORANKRET I SPORET
2033 LINEARMOTOR MED TVÆRKOMPOSANT I FELTET
2028 LINEARMOTOR, ASYNKRON
2035 LINEARMOTOR, ENSIDIG(T VIRKENDE)
2030 LINEARMOTOR, SYNKRON
2034 LINEARMOTOR, TOSIDIG(T VIRKENDE)
2032 LINEARMOTOR, UNIPOLAR
2024 LINEARMOTORER OG MAGNETISK SVÆVNING
2029 LINEÆR INDUKTIONSMOTOR
2037 LINEÆR (INDUKTIONSMOTOR MED UDFOLDET STATOR
2026 LINEÆRMOTOR
3249 LINEÆRTURBINE
7166 LINIE/ØNSKELINIE
3065 LINIETAXA/KOLLEKTIV- OG/ELLER LINIETAXA
3269 LITHIUM-KLORAKKUMULATOR
4011 LNG-TANKSKIB
4013 LNG-TANKSKIB MED HELTANK
4012 LNG-TANKSKIB MED KUGLECONTAINER
4014 LNG-TANKSKIB MED MEMBRAN-TANK
4015 LNG-TANKSKIB MED SELVBÆRENDE TANK
7054 LOKAL KAPACITET
7034 LOKALBETONET TRAFIK
7381 LOKALINFORMATION
7233 LOKALREGULERING
7194 LOKALSIGNALPROGRAM
7034 LOKALTRAFIK

2145 LOKOMOTIV MED THYRISTOR-STYRING
2128 LOKOMOTIV/DIESELLOKOMOTIV MED GASTURBINE
2127 LOKOMOTIV/GASTURBINELOKOMOTIV MED DIESELMOTOR
4109 LOSSEREDSKAB/KØRENDE LÆSSE-LOSSEREDSKAB
4110 LOSSEREDSKAB/LØFTENDE LÆSSE-LOSSEREDSKAB
3008 LPG-BUS
2139 LRC-TOG
2279 LST/PSS/LST
3264 LUFT, AKKUMULATOR MED ATMOSFÆRISK
2148 LUFTAFFJEDRET BOGIE
2148 LUFTAFFJEDRET UNDERSTEL
5022 LUFTBOBLER, LUFTPUDE MED FASTLÅSEDE
2150 LUFTBREMSE
6003 LUFTBREMSE
5092 LUFTBÅREN TILSTAND, HØJDE I
7174 LUFTFILMANALYSE
5024 LUFTFILMSYSTEM
2137 LUFTFILMTOG
7172 LUFTFOTOANALYSE
2048 LUFTGAB
5050 LUFTGARDIN
5020 LUFTGARDIN/LUFTPUDE MED PERIFERI(LUFT)GARDIN
2095 LUFTHVIRVELPROPEL(LER)
3170 LUFTINDBLÆSNING/RECIRKULATION AF UDBLÆSNINGSGAS MED LUFTINDBLÆSNING
3175 LUFTINDBLÆSNING, REAKTOR MED
6039 LUFTINDTAG MED KEGLE
3265 LUFTKATODE, AKKUMULATOR MED
5055 LUFTPROPEL(LER)
5005 LUFTPROPELLER-FREMDRIVNING, LUFTPUDEFARTØJ MED
3131 LUFTPUDE
5018 LUFTPUDE
5022 LUFTPUDE MED FASTLÅSEDE LUFTBOBLER
5021 LUFTPUDE MED FLEKSIBLE SKØRTER
5020 LUFTPUDE MED PERIFERI(LUFT)GARDIN
5020 LUFTPUDE MED PERIFERISKØRT
5023 LUFTPUDE MED STIVE SKØRTER
2259 LUFTPUDE MED UNDERTRYK
2112 LUFTPUDE/LØFTE-LUFTPUDE
3133 LUFTPUDE/RADARUDLØST OPPUSTNING AF LUFTPUDE
2113 LUFTPUDE/STYRELUFTPUDE
2112 LUFTPUDE, BÆRENDE
2259 LUFTPUDE, NEGATIV
1038 LUFTPUDE, STATISK
2113 LUFTPUDE, STYRENDE
5033 LUFTPUDEAREAL
5028 LUFTPUDEBREDDE
5116 LUFTPUDEBÅREN
5001 LUFTPUDEFARTØJ
5007 LUFTPUDEFARTØJ MED AERODYNAMISK OPDRIFT
5008 LUFTPUDEFARTØJ MED AEROSTATISK OPDRIFT
5003 LUFTPUDEFARTØJ MED FASTE SIDEVÆGGE
5005 LUFTPUDEFARTØJ MED LUFTPROPELLER-FREMDRIVNING
5004 LUFTPUDEFARTØJ MED STIVE SKØRTER
5006 LUFTPUDEFARTØJ MED VANDPROPELLER
5015 LUFTPUDEFARTØJ TIL LANDVÆRTS TRANSPORT

5013 LUFTPUDEFARTØJ UDEN AMFIBIEGENSKABER
5012 LUFTPUDEFARTØJ/AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ
5014 LUFTPUDEFARTØJ/SEMI-AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ
5009 LUFTPUDEFARTØJ, BANEbundet
5010 LUFTPUDEFARTØJ, IKKE-SPORBundet
5017 LUFTPUDEFARTØJ, LANDJORDS
5009 LUFTPUDEFARTØJ, SPORBundet
5011 LUFTPUDEFARTØJ, SØGÆNDE
5090 LUFTPUDEGAB
2258 LUFTPUDEHÆNGEBANE MED UNDERTRYK
5030 LUFTPUDEHØJDE
5029 LUFTPUDELÆNGDE
5027 LUFTPUDENS GRÆNSEFLADER
4105 LUFTPUDEPALLE
2259 LUFTPUDEPRINCIP, OMVENDT
1036 LUFTPUDESVEVNING
2111 LUFTPUDETOG
2134 LUFTPUDETOG/KOMBINERET MAGNET-LUFTPUDETOG
2110 LUFTPUDETOG, SKINNEbundet
5031 LUFTPUDETRYK
5048 LUFTSÆK
5035 LUFTUDSTRØMNING
2260 LUFTUNDERTRYK, FARTØJ OPHÆNGT VED HJÆLP AF
4074 LUKKET CONTAINER
3246 LUKKET KREDSLØB, GASTURBINE MED
7358 LUKKET KREDSLØB, TRAFIKREGULERINGSSYSTEM MED
3247 LUKKET KREDSLØB, VARMLUFTSTURBINE MED
7416 LUKNING AF TILKØRSEL, SIGNAL FOR
3296 LYNOPLADNING
2020 LYSBUESTRØMFTAAGER
7400 LYSLEDEROPTIK, MATRIXTAVLE MED
7399 LYSPUNKTTAVLE
7211 LYSREGULERING, SYNKRONISERET
7395 LYSSIGNAL
7394 LYSSIGNALANLÆG
2114 LÆBER, ELASTISKE
4057 LÆGTER/CONTAINERLÆGTER
4054 LÆGTER/EBCS-LÆGTER
4055 LÆGTER/IFTIM-LÆGTER
4056 LÆGTER/LASH-LÆGTER
4053 LÆGTER, SKIBSBÅREN
4058 LÆGTER, SØGÆNDE
4075 LÆGTERCONTAINER
4050 LÆGTERCONTAINERE, SKIBSSYSTEM MED
4034 LÆGTERKÆNGURUSKIB
4034 LÆGTERMODERSKIB
4040 LÆGTERMODERSKIB AF KATAMARANTYPEN
4037 LÆGTERMODERSKIB AF TYPEN SEABEE
4032 LÆGTERTOG
5032 LÆNGDE-BREDDE FORHOLD
7143 LÆNGDE/BREMSELÆNGDE
7245 LÆNGDE/CYKLUSLÆNGDE
7141 LÆNGDE/FØRERENS STANDSELÆNGDE
7140 LÆNGDE/GENNEMSNITLIG VOGNLÆNGDE
7147 LÆNGDE/KRITISK SIGTELÆNGDE
7161 LÆNGDE/KØLÆNGDE
7142 LÆNGDE/KØRETØJETS STANDSELÆNGDE

5029 LÆNGDE/LUFTPUDELÆNGDE
7146 LÆNGDE/OVERHALINGSSIGTELÆNGDE
7245 LÆNGDE/PERIODELÆNGDE
7144 LÆNGDE/SIGTELÆNGDE
7145 LÆNGDE/STOPSIGTELÆNGDE
7263 LÆNGDE, GRØNTIDENS
7356 LÆNGDELEDER, KOAKSIALKABEL MED KONTINUERT
5113 LÆNGDESTABILITET
7259 LÆSEVIDDE
4109 LÆSSE-LOSSEREDSKAB, KØRENDE
4110 LÆSSE-LOSSEREDSKAB, LØFTENDE
2305 LØBENDE HÅNDLISTE
5077 LØFTEBLÆSER
5076 LØFTEBLÆSER MED CENTRIFUGALSTRØM
5104 LØFTEKRAFT
2112 LØFTE-LUFTPUDE
2011 LØFTEMAGNET
5102 LØFTETRYK
5077 LØFTEVENTILATOR

- M -

2237 MAGNA-CAB-SYSTEM
3048 MAGNALINE
2238 MAGNARAIL
2008 MAGNET/ELEKTROMAGNET
2013 MAGNET/FREMDRIVNINGSMAGNET
2011 MAGNET/LØFTEMAGNET
2014 MAGNET/STABILISERINGSMAGNET
2012 MAGNET/STYREMAGNET
2002 MAGNET/SVÆVNING VED HJÆLP AF PERMANENTE MAGNETER
2005 MAGNET/SVÆVNING VED HJÆLP AF SUPERLEDENDE MAGNETER
2007 MAGNET, PERMANENT
2009 MAGNET, SUPERLEDENDE
2009 MAGNET, SUPRALEDENDE
2025 MAGNETFELTER, MOTOR MED VANDRENDE
2101 MAGNETFELTER, SYSTEM MED VANDRENDE
2021 MAGNETFREMDRIVNING
1040 MAGNETISK OPHÆNGNING
2172 MAGNETISK OPHÆNGNING
7323 MAGNETISK SLØJFEDETEKTOR
1040 MAGNETISK SVÆVNING
2001 MAGNETISK SVÆVNING
2024 MAGNETISK SVÆVNING, LINEARMOTORER OG
2056 MAGNETISME, TAB AF
2134 MAGNET-LUFTPUDETOG, KOMBINERET
2022 MAGNETPUDE
2023 MAGNETPUDETOG
2157 MAGNETSKINNEBREMSE
2096 MAGNETVIRKNING I RØR, FREMDRIFT VED
2239 MAGNOCAR
7068 MAKSIMALTIMETRAFIK (FOR ET ÅR)
4016 MALM-OLIE-SKIB

4024 MALMSKIB "SLURRY"
4029 MAMMUTTANKSKIB
3105 MANGEHJULET LASTVOGN
7151 MANØVRE/FLETTETMANØVRE
5094 MANØVREDYGTIGHED
7364 MANØVRESKAB
3049 MARTIN-CAR-RAIL
4004 MASSEGODSSKIB
4018 MASSEGODSSKIB, KOMBINERET
2039 MASSIV ROTOR, LINEARMOTOR MED
2039 MASSIV SEKUNDÆRVIKLING, LINEARMOTOR MED
7176 MATRIX/O-D MATRIX
7399 MATRIXTAVLE
7400 MATRIXTAVLE MET LYSLEDEROPTIK
2240 MBB ST 2000
2237 MC-SYSTEM
7114 MEDIUMHASTIGHED
7385 MELDING/ADVARSELSMELDING
7379 MELDING/VEJMELDING
2138 MELLEMBYS-TOG
7248 MELLEMPHASE
1014 MELLESTOP, TRANSPORTSYSTEM MED
4014 MEMBRAN-TANK, LNG-TANKSKIB MED
3266 METAL-LUFTAKKUMULATOR
3319 METANOLBRÆNDSTOFCELLE MED SYRE-ELEKTROLYT
3318 METANOLCELLE
3320 METANOL-LUFT-BRÆNDSTOFCELLE, DIREKTE
2323 METRO/EKSPRESMETRO
2322 METRO/MINI-METRO
7098 MIDDELFORSINKELSE
7109 MIDDELHASTIGHED/SNITMIDDELHASTIGHED
7104 MIDDELKØREHASTIGHED
7106 MIDDELREJSEHASTIGHED
3305 MIDDELTEMPERATURER, BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED
7073 MIDDELTÆTHED
3002 MINIBUS
2202 MINIDATAMAT ATOMIC, AUTOMATISK STYRING VED HJÆLP AF
2060 MINI-ENSKINNEBANE
2322 MINI-METRO
7218 MINIMUMSAFSTANDSKONTROL
2241 MINIRAIL HABEGGER
2322 MINI-TUNNELBANE
2322 MINI-UNDERGRUNDSBANE
2190 MOBIL DIAMANT, KRYDSNING MED
2036 MOBIL STATOR, LINEARMOTOR MED
7195 MODEL/TRAFIKAFVIKLINGSMODEL
7196 MODEL/TRAFIKSIMULATIONSMODEL
7197 MODEL/VEJVALGSMODEL
4034 MODERSKIB/LÆGTERMODERSKIB
4037 MODERSKIB/LÆGTERMODERSKIB AF TYPEN SEABEE
4038 MODERSKIB/PRAMMODERSKIB AF TYPEN HDW
5074 MODSAT-ROTTERENDE AKSIALVENTILATOR
5058 MODSAT-ROTTERENDE PROPELLER
5058 MODSAT-ROTTERENDE SKRUE
5074 MODSAT-ROTTERENDE SKRUEBLÆSER

5123 MODSTAND
5109 MODSTAND/BØLGEMODSTAND
5126 MODSTAND/BØLGEMODSTAND
5107 MODSTAND/FREMDRIVNINGSMODSTAND
5108 MODSTAND/FRIKTIONSMODSTAND
5109 MODSTAND/FRONTMODSTAND
5108 MODSTAND/GNIDNINGSMODSTAND
5129 MODSTAND/IMPULSMODSTAND
5127 MODSTAND/PROFILMODSTAND
5128 MODSTAND/TOTALMODSTAND
5124 MODSTAND, AERODYNAMISK
5125 MODSTAND, HYDRODYNAMISK
2158 MODSTANDSBREMSE
2160 MODSTANDSBREMSNING
5105 MODSTANDSFORHOLD/OPDRIFTS/MODSTANDSFORHOLD
5084 MODSTANDSKOEFFICIENT
7378 MODTAGERANLÆG I BILEN
5095 MOMENT, KRÆNGENDE
5096 MOMENT, RETTENDE
7108 MOMENTAN HASTIGHED
2242 MONOCAB
2059 MONORAIL
3206 MOTOR MED DIREKTE INDSPRØJTNING
3097 MOTOR MED ELEKTRONISK BENZININDSPRØJTNING
3210 MOTOR MED FLYDENDE GAS
3207 MOTOR MED FLYDENDE ORGANISK BRÆNDSTOF
3221 MOTOR MED LAGDELT LADNING
3218 MOTOR MED ROTATIONSSTEMPEL
3209 MOTOR MED TURBOLADER
2025 MOTOR MED VANDRENDE MAGNETFELTER
3194 MOTOR MED YDRE FORBRÆNDING
3162 MOTOR/BIL MED UDBLÆSNINGSRENLIG MOTOR
3213 MOTOR/DAMPMOTOR
3216 MOTOR/DIESELMOTOR MED FORKAMMER
3215 MOTOR/DIESELMOTOR MED HVIRVELKAMMER
4117 MOTOR/DIESELMOTOR MED VÆSKE-GAS BRÆNDSTOF
3196 MOTOR/DOBBLTVIRKENDE STIRLING-MOTOR
3218 MOTOR/DREJESTEMPEL-MOTOR
3227 MOTOR/DREJESTRØMSMOTOR
3226 MOTOR/ELEKTROMOTOR
6057 MOTOR/FANJET-MOTOR
3210 MOTOR/FLERSTOFMOTOR
3214 MOTOR/FORBEDRET DIESELMOTOR
3202 MOTOR/FORBEDRET FORBRÆNDINGSMOTOR
3193 MOTOR/FORBRÆNDINGSMOTOR
3203 MOTOR/FORBRÆNDINGSMOTOR MED PROPELFREMDRIFT
3216 MOTOR/FORKAMMERMOTOR
2146 MOTOR/HYBRID-MOTOR
3225 MOTOR/HYBRID-MOTOR
3229 MOTOR/INDUKTIONSMOTOR
3201 MOTOR/INTERN FORBRÆNDINGSMOTOR
6037 MOTOR/JETMOTOR
3234 MOTOR/JÆVNSTRØMSBANEMOTOR

3235 MOTOR/JÆVNSTRØMSSERIEMOTOR MED SERIEMAGNETISERING
3230 MOTOR/KOMMUTATORMOTOR
4118 MOTOR/LANGSOMTGÅENDE DIESELMOTOR
2027 MOTOR/LINEAR ELEKTRISK INDUKTIONSMOTOR
2026 MOTOR/LINEAR EL-MOTOR
2020 MOTOR/LINEARMOTOR
2026 MOTOR/LINEÆRMOTOR
3240 MOTOR/NAVMOTOR
2042 MOTOR/POLYSOLENOIDMOTOR
6059 MOTOR/PROPELTURBINEMOTOR
6047 MOTOR/PULSERENDE RAMMOTOR
6054 MOTOR/RAMJETMOTOR
6037 MOTOR/REAKTIONSMOTOR
3248 MOTOR/REAKTIONSMOTOR MED BYPASSARRANGEMENT
6057 MOTOR/REAKTIONSMOTOR MED OMLØB
3237 MOTOR/RELUKTANSMOTOR
3195 MOTOR/STIRLING-MOTOR
6059 MOTOR/TURBINE-PROPELLERMOTOR
6060 MOTOR/TURBOJETMOTOR
6059 MOTOR/TURBOPROPMOTOR
3238 MOTOR/UNIPOLARMOTOR
3199 MOTOR/VARMLUFTSMOTOR
3233 MOTOR/VEKSELSTRØMSBANEMOTOR
3220 MOTOR/WANKEL-MOTOR MED TO SÆT ARBEJDSSELEMENTER
3208 MOTOR/WARRENMOTOR
3228 MOTOR, ASYNKRON
6057 MOTOR, BY-PASS
3217 MOTOR, DIESELELEKTRISK
3212 MOTOR, DOBBELT-BRÆNDSTOF
3239 MOTOR, OMSTYRBAR
3239 MOTOR, REVERSERENDE
2146 MOTOR, SAMMENSAT
3232 MOTOR, SYNKRON
6057 MOTOR, TURBOFAN
3074 MOTORKØRETØJ, ELEKTRISK
2131 MOTORTOG
2132 MOTORTOG MED STYREVOGN
3055 MOTORVEJ, AUTOMATISK
2144 MOTORVOGN
2127 MOTORVOGN MED KOMBINERET DIESELMOTOR OG GASTURBINE
2126 MOTORVOGN, DIESEL-ELEKTRISK
2332 MOTORVOGN, LEDELT
2126 MOTORVOGN, TURBOELEKTRISK
7049 MULIG KAPACITET
2276 MULTI-MODAL-CAPSULE
1047 MULTIMODALT SYSTEM
3050 MULTI-MODE CAPSULE
7350 MULTIPLEX, FREKVENSFORDELT
7351 MULTIPLEX, TIDSFORDELT
7352 MULTIPLEXER/DATAMULTIPLEXER
7353 MULTIPLEXER/TELEFONMULTIPLEXER
7025 MYLDRETIDSTRAFIK
7063 MYLDRETIDSTRAFIKMÆNGDE
7058 MÆNGDE/DIMENSIONERINGSTRAFIKMÆNGDE
7063 MÆNGDE/MYLDRETIDSTRAFIKMÆNGDE
7059 MÆNGDE/SERVICETRAFIKMÆNGDE
7064 MÆNGDE/SPIDSTIMETRAFIKMÆNGDE

7057 MÆNGDE/TRAFIKMÆNGDE
7061 MÆNGDE/TRAFIKMÆNGDE EFTER INDFLETNING
7067 MÆNGDE/TRAFIKMÆNGDE FOR 30' HØJESTE TIME
7062 MÆNGDE/TRAFIKMÆNGDE FØR UDFLETNING
7171 MÆRKATANALYSE
7066 MÆTNINGSFAKTOR
7267 MÆTNINGSGRAD
6005 MØLLEPLAN
7175 MÅL-KILDE-UNDERSØGELSE
7300 MÅLEAPPARAT/HASTIGHEDSMÅLEAPPARAT
7301 MÅLEAPPARAT/OPTISK HASTIGHEDSMÅLEAPPARAT
7304 MÅLER/FUGTIGHEDS- OG TEMPERATURMÅLER
7307 MÅLER/SIGTBARHEDSMÅLER
7035 MÅLTRAFIK

- N -

3141 NAKKEBESKYTTER, INDSTILLELIG
3274 NATRIUM-SVOVLAKKUMULATOR
3010 NATURGAS UNDER TRYK/BUS MED NATURGAS UNDER TRYK SOM BRÆNDSTOF
3122 NAV/POLSTRET RATNAV
3240 NAVFREMDRIFT
5016 NAVIPLAN
3240 NAVMOTOR
7280 NEDLAGT I VEJBANEN, SLØJFE
7118 NEDSTRØMS
5139 NEDSÆNKEDE FOILER, HYDROFOILBÅD MED DELVIS
2259 NEGATIV LUFTPUDE
7009 NET
2243 NET 1
2243 NET 2
2253 NET 3
3051 NET-3
3285 NETLADESYSTEM
7137 NETTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7009 NETVÆRK
2277 NETWORK CAB
3271 NIKKEL-JERNAKKUMULATOR
3270 NIKKEL-KADMIUMAKKUMULATOR
3272 NIKKEL-ZINKAKKUMULATOR
7084 NIVEAU/SERVICENIVEAU
7024 NORMAL TRAFIK
7086 NORMAL TRAFIKAFVIKLING
2006 NULFELT, SVÆVETEKNIK VED
2006 NUL-FLUX SVÆVNING
7173 NUMMERSKRIVNINGSSANALYSE
3078 NYTTEVOGN, ELEKTRISK
1002 NÆRTRAFIK/JERNBANE-NÆRTRAFIK
1013 NÆRTRANSPORT MED STAFETSYSTEM
1006 NÆRTRANSPORT, HURTIG
1011 NÆRTRANSPORT, KONTINUERLIG
6012 NÆSEPARTI, FLY MED KIPBART
7272 NØDHJÆLP
5135 NØDLANDING PÅ VANDET
7388 NØDTELEFON
7386 NØDTELEFONSYSTEM

7175 O-D ANALYSE
7177 O-D FORHOLD
7176 O-D MATRIX
1021 OFFENTLIGT AUTOMOBILSYSTEM
2292 OFFENTLIGT TRANSPORTMIDDEL MED KONTINUERLIG INDSTIGNINGSMULIGHED
4023 CLIE-KUL-MALM-SKIB
2155 OLIETRYKSBREMSE
2160 OMBYTNING AF STRØMFASER, BREMSNING VED
7228 OMKØRSEL
7230 OMKØRSEL, DELVIS
7231 OMKØRSEL, TILRÅDET
7232 OMKØRSEL, TOTAL
7243 OMLØB
6057 OMLØB, REAKTIONSMOTOR MED
7246 OMLØBSTID
7099 OMRÆGNINGSFAKTOR TIL BESTEMMELSE AF DEN SUBJEKTIVE VENTETID
7183 OMRÆGNINGSFAKTOR TIL PERSONBILENHEDER
7341 OMRÅDE/TRAFIKOMRÅDE
7383 OMRÅDEINFORMATION
7342 OMRÅDERADIO
7203 OMRÅDEREGULERING
7207 OMRÅDESIGNALKONTROL
7193 OMRÅDESIGNALPROGRAM
3098 OMSKIFTER/ELEKTRONISK KØRERETNINGSSOMSKIFTER
5054 OMSTYRBAR PROPEL
3239 OMSTYRBAR MOTOR
5067 OMSTYRING AF PROPEL
2122 OMSTYRING AF SKRUE (TIL BAK)
2165 OMSTYRINGS-BREMSEAPPARAT
2259 OMVENDT LUFTPUDEPRINCIP
2117 OMVENDT T-PROFIL-SPOR
5116 OPDRIFT/LUFTPUDEOPDRIFT
5101 OPDRIFT/TOTALOPDRIFT
5099 OPDRIFT, AERODYNAMISK
5100 OPDRIFT, HYDRODYNAMISK
5007 OPDRIFT, LUFTPUDEFARTØJ MED AERODYNAMISK
5008 OPDRIFT, LUFTPUDEFARTØJ MED AEROSTATISK
5083 OPDRIFTSKOEFFICIENT
5105 OPDRIFTS/MODSTANDSFORHOLD
5106 OPDRIFTSRESERVE
7110 OPERATIONSFASTHED
7111 OPERATIONSFASTHED, FRI
2066 OPHÆNGNING/ENSKINNEBANE MED ASYMMETRISK OPHÆNGNING
2064 OPHÆNGNING/ENSKINNEBANE MED PENDULOPHÆNGNING
2065 OPHÆNGNING/ENSKINNEBANE MED PNEUMATISK OPHÆNGNING
1060 OPHÆNGNING/FRI PENDULOPHÆNGNING
2173 OPHÆNGNING/PENDULOPHÆNGNING
2174 OPHÆNGNING/VOGN MED PENDULOPHÆNGNING
2171 OPHÆNGNING, AKTIV
1040 OPHÆNGNING, MAGNETISK
2172 OPHÆNGNING, MAGNETISK
3284 OPLADER/AKKUMULATOROPLADER

3299 OPLADNING MED STRØMSPENDINGSBEGRÆNSNING
3296 OPLADNING/LYNOPLADNING
3083 OPLADNING/RÆKKEVIDDE MELLEM OPLADNINGER
3130 OPPUSTELIG SIKKERHEDSSELE
3135 OPPUSTELIGT SIDEPANEL
7117 OPSTRØMS
7292 OPTAGETHED, DETEKTOR TIL REGISTRERING AF DELVIS
7290 OPTAGETHEDSDETEKTOR
7082 OPTAGETHED(SGRAD)
7282 OPTAGETHEDSSLØJFE
7112 OPTIMAL HASTIGHED
7301 OPTISK HASTIGHEDSMÅLEAPPARAT
4068 OPVARMELIG CONTAINER
2244 ORBIT
3207 ORGANISK BRÆNDSTOF, MOTOR MED FLYDENDE
3262 ORGANISK ELEKTROLYT VED OMGIVENDE TEMPERATUR
6040 ORNITOPTER
7081 OVERBELASTNING, GRAD AF
5134 OVERFØRELSESHASTIGHED
2108 OVERGRØUND
7146 OVERHALINGSSIGTELÆNGDE
7268 OVERHOLDELSESPROCENT
2188 OVERHØJDE
3190 OVERLYDS-BRÆNDSTOFFORSTØVER
6018 OVERLYDSFLY
7252 OVERSPRING/FASEOVERSPRING
7297 OVERTRÆDELSE, DETEKTOR TIL AUTOMATISK REGISTRERING AF
3180 OXIDERINGSKATALYSATOR

- P -

4092 PALLE
4100 PALLE MED AFTAGELIG SIDE
4091 PALLE/BOKSPALLE
4099 PALLE/ETDÆKSPALLE
4090 PALLE/GITTERBOKSPALLE
5105 PALLE/LUFTPUDEPALLE
4098 PALLE/RULLEPALLE
4101 PALLE/STABLEPALLE
4095 PALLE/STOLPEPALLE
4103 PALLE/TÆTDÆKSPALLE
4094 PALLE/2-VEJS LASTPALLE
4097 PALLE/4-VEJS LASTPALLE
4104 PALLE/VENDEPALLE
4096 PALLE/VINGEPALLE
4080 PALLECONTAINER
4093 PALLERAMME
4111 PALLETISERING
4041 PALLETISKIB
4111 PALNING
7396 PANEL I KØRETØJ, VISUELT
7389 PANEL I KØRETØJ, VISUELT

3257 PANSERBATTERI
2016 PARAMAGNETISK SKINNE
7014 PARAMETER/TRAFIKPARAMETER
3288 PARKELMETER
3288 PARKERINGSPLADS, LADEAGGREGAT VED
3067 PAS
7289 PASSAGE-DETEKTOR
4001 PASSAGER- OG LASTSKIB
7257 PASSAGETID
1075 PASSIV FLADVOGN
7329 PASSIV INFRARØDDETEKTOR
3129 PASSIV SIKKERHEDSSELE
1074 PASSIV TRANSPORTENHED
3123 PASSIVT BESKYTTELSESSYSTEM
1021 PAS-SYSTEM
3064 PAS-VOGN
7182 PE
3086 PEDAL/BREMSEPEDAL
2173 PENDULOPHÆNGNING
2064 PENDULOPHÆNGNING, ENSKINNEBANE MED
1060 PENDULOPHÆNGNING, FRI
7040 PENDULTRAFIK
1019 PEOPLE MOVER
2278 PERC 1
2278 PERC 2
5020 PERIFERILUFTGARDIN, LUFTPUDE MED
5020 PERIFERISKØRT, LUFTPUDE MED
7243 PERIODE
3293 PERIODE/AFLADNINGSPERIODE
7245 PERIODELÆNGDE
2007 PERMANENT MAGNET
7277 PERMANENT TÆLLESTATION
2002 PERMANENTE MAGNETER, SVÆVNING VED HJÆLP AF
7182 PERSONBILLENHED
7183 PERSONBILLENHEDER, OMREGNINGSFAKTOR TIL
2088 PERSONRØRPOST
3052 PERTRA
7334 PIEZO-ELEKTRISK DETEKTOR
1048 PIGGY-BACK-TRANSPORT
6011 PILFORM PÅ VINGERNE, FLY MED INDSTILLELIG (VARIABEL)
6066 PILFORM, BÆREPLAN I
6066 PILFORMET BÆREPLAN
2089 PIPELINETRANSPORT
7186 PLAN/REGULERINGSPLAN FOR TRAFIK
7185 PLAN/VEJTRAFIKPLAN
6067 PLANTIP, BÆREPLAN MED AFSKÅREN
5019 PLENUM-CHAMBER PRINCIP
2065 PNEUMATISK OPHÆNGNING, ENSKINNEBANE MED
4065 PNEUMATISK TØMNING, CONTAINER MED
2049 POLDELING
3122 POLSTRET RATNAV
2042 POLYSOLENOIDMOTOR
2314 POMA 2000

7050 PRAKTISK KAPACITET
7052 PRAKTISK KAPACITET I BYOMRÅDER
7051 PRAKTISK KAPACITET I LANDOMRÅDER
4038 PRAMMODERSKIB AF TYPEN HDW
4067 PRESENNING-DÆKKET CONTAINER
3153 PRIMÆR KOLLISION
3111 PRIMÆR SIKKERHED
2044 PRIMÆRVIKLING
5025 PRINCIP/RECIRKULATIONSPRINCIP
5019 PRINCIP, PLENUM-CHAMBER
5127 PROFILMODSTAND
7008 PROGNOSE/TRAFIKPROGNOSE
7187 PROGNOSEPROGRAM
7194 PROGRAM/LOKALSIGNALPROGRAM
7193 PROGRAM/OMRÅDESIGNALPROGRAM
7187 PROGRAM/PROGNOSEPROGRAM
7189 PROGRAM/SIGNALPROGRAM
7188 PROGRAM/TRAFIKSIMULATIONSPROGRAM
7192 PROGRAM/VEJSIKKERHEDSPROGRAM
7190 PROGRAM/VEJVALGSPROGRAM
5056 PROPEL MED STILBARE BLADE
5059 PROPEL/KOAKSIALPROPEL
2095 PROPEL/LUFTHVIRVELPROPEL
5055 PROPEL/LUFTPROPEL(LER)
5006 PROPEL/LUFTPUDEFARTØJ MED VANDPROPELLER
5067 PROPEL/OMSTYRING AF PROPEL
5064 PROPEL/SUPERKAVITERENDE PROPEL
5063 PROPEL/SVINGPROPEL
5057 PROPEL, AFSKÆRMET
5063 PROPEL, DREJELIG
5060 PROPEL, FAST
5054 PROPEL, OMSTYRBAR
5054 PROPEL, REVERSIBEL
5066 PROPEL, VENTILERET
5061 PROPEL, ÅBEN
3203 PROPELFREMDRIFT, FORBRÆNDINGSMOTOR MED
5069 PROPELTREK
5053 PROPELTREKSKOEFFICIENT
6059 PROPELTURBINEMOTOR
1017 PRT-SYSTEM
1079 PRØVESTREKNING
2279 PSS/LST
3064 PUBLIC AUTOMOBILE SERVICE
3067 PUBLIC AUTOMOBILE SERVICE
1021 PUBLIC AUTOMOBILE SERVICE, PAS-SYSTEM
2022 PUDE/MAGNETPUDE
2113 PUDE/SIDEFØRINGSPUDE
4120 PUDEFORMET FORSTAVN
2181 PUFFER/SKRUEKOBLING MED SIEPUFFER
3255 PUFFERBATERI
6047 PULSERENDE RAMMOTOR
7332 PULSERENDE ULTRALYDDETEKTOR
5070 PUMPE/SKRUEPUMPE
7126 PUNKT/KONFLIKTPUNKT
2290 PUNKT-TIL-PUNKT TRANSPORT
2279 PWK-SCHNELLSTRASSE MIT LEITSCHIENENTAXIS

- Q -

6007 QSTOL-FLY
6009 QTOL-FLY

- R -

7338 RADAR/ANTIKOLLISIONSRADAR
4121 RADAR/ANTIKOLLISIONSRADAR
7338 RADARHASTIGHEDSMÅLER
6022 RADARSTYRET INDFLYVNING
3133 RADARUDLØST OPPUSTNING AF LUFTPUDE
7342 RADIO/OMRÅDERADIO
6073 RADIOFYR, VOR-RADIOFYR
7225 RADIO-RUTEVEJLEDNING
7354 RADIOSIGNAL MED SPLITKABEL, TRANSMISSION AF
3053 RAILBUS
2280 RAIL-TAXI
6051 RAKET/BREMSERAKET
6021 RAKET/START MED HJÆLPERAKET
6013 RAKETFLY
2281 RAME DE PETITS VEHICULES PROGRAMMES
6056 RAMJET/TURBO-RAMJET
6054 RAMJETMOTOR
4093 RAMME/PALLERAMME
6047 RAMMOTOR, PULSERENDE
7222 RAMPEKONTROL
7181 RAMPETÆLLING
2058 RANDEFFEKT
3121 RAT, SKÅLFORMET
3122 RATNAV, POLSTRET
3120 RATSTAMME/INDSTILLELIG SIKKERHEDSRATSTAMME
3117 RATSTAMME/SIKKERHEDSRATSTAMME
3119 RATSTAMME, KNÆKBAR
3118 RATSTAMME, TELESKOPIK
6037 REAKTIONSMOTOR
3248 REAKTIONSMOTOR MED BYPASSARRANGEMENT
6057 REAKTIONSMOTOR MED OMLØB
2047 REAKTIONSSKINNE, INDUKTIV
7100 REAKTIONSTID
3175 REAKTOR MED LUFTINDBLÆSNING
3173 REAKTOR/TERMOREAKTOR
3176 REAKTOR, HETEROGEN
3177 REAKTOR, HOMOGEN
2196 REBROUSSEMENTSSTATION
3169 RECIRKULATION AF UDBLÆSNINGSGAS
3170 RECIRKULATION AF UDBLÆSNINGSGAS MED LUFTINDBLÆSNING
5025 RECIRKULATIONSPRINCIP
3322 REDOX-BRÆNDSTOFCELLE
3181 REDUKTIONSKATALYSATOR
7326 REFLEKTERET STRÅLE, FOTOCELLEDETEKTOR MED

2162 REGENERATIV BREMSNING
3321 REGENERATIV (BRÆNDSTOF)CELLE
2208 REGENERATIV THYRISTORKOBLING
7359 REGNEMASKINE/TRAFIKREGNEMASKINE
3099 REGULATOR/ELEKTRONISK HASTIGHEDSREGULATOR
7216 REGULERING AF TRAFIKMÆNGDEN PÅ MOTORVEJEN
7241 REGULERING/AUTOMATISK HASTIGHEDSREGULERING
2205 REGULERING/ELEKTRONISK HASTIGHEDSREGULERING
7233 REGULERING/LOKALREGULERING
7203 REGULERING/OMRÅDEREGULERING
7236 REGULERING/SAMORDNET SIGNALREGULERING
7211 REGULERING/SYNKRONISERET LYSREGULERING
3189 REGULERING/SYSTEM MED FORBRÆNDINGSREGULERING
7222 REGULERING/TILKØRSELSREGULERING
2206 REGULERING/THYRISTORREGULERING
7204 REGULERING/TRAFIKREGULERING
7234 REGULERING/TRAFIKSTYRET SIGNALREGULERING
7186 REGULERINGSPLAN FOR TRAFIK
7210 REGULERINGSSYSTEM/TRAFIKREGULERINGSSYSTEM
5130 REJSEHASTIGHED
7105 REJSEHASTIGHED
7106 REJSEHASTIGHED/MIDDELREJSEHASTIGHED
7093 REJSETID
7092 REJSETID, GENNEMSNITLIG
7177 RELATION MELLEM AFGANGSPUNKT OG ANKOMSTPUNKT
3237 RELUKTANSMOTOR
1012 RENDEZVOUS-TEYNIK
3024 RESERVERET VOGNBANE
3022 RESERVERET VOGNBANE TIL HURTIG BUSTRAFIK
7060 RETNINGSBESTEMT TRAFIKMÆNGDE
5111 RETNINGSSTABILITET
7180 RETNINGSTÆLLING
5096 RETTENDE MOMENT
3239 REVERSERENDE MOTOR
6036 REVERSERINGSANORDNING
6036 REVERSIBEL FREMDRIVNINGSANORDNING
5054 REVERSIBEL PROPEL
7226 REVERSIBEL VOGNBANE, BRUG AF
3277 REVERSIBILITET
3197 RHOMBEDREV
3197 RHOMBISK DRIVMEKANISME
7169 RING
7168 RINGANALYSE
5040 RINGSKØRT
5036 RINGSTRÅLEÅBNING
7168 RINGTÆLLING
2140 ROBOT-TOG
3054 ROLLER ROAD
4042 ROLL-ON/LIFT-OFF SKIB
4045 ROLL-ON/ROLL-OFF SKIB
4109 ROLL-ON/ROLL-OFF SYSTEM
4045 RO-RO-SKIB
3218 ROTATIONSSTEMPEL, MOTOR MED
5071 ROTERENDE VANDJET

6001 ROTERENDE VINGER, FLY MED
2245 ROTOCAR
2045 ROTOR
2039 ROTOR/LINEARMOTOR MED MASSIV ROTOR
6032 ROTOR, HELIKOPTER MED HALVSTIV
6048 ROTOR, HELIKOPTER MED JETDREVEN
2046 ROTORPLADE
6031 ROTORSYSTEMER I TANDEM, HELIKOPTER MED TO
2281 R.P.V.P.
3056 RROLLWAY
2129 RTG-TOG
2309 RULLE
4073 RULLECONTAINER
2294 RULLENDE FORTOV
2296 RULLENDE FORTOV MED FORTLØBENDE BÆLTE
2297 RULLENDE FORTOV MED FORTLØBENDE BÆLTE PÅ HÅRD BUNDPLADE
2301 RULLENDE FORTOV, HURTIGT
2295 RULLENDE FORTOV, LEDDELT
2305 RULLENDE HÅNDLISTE
2293 RULLENDE TRAPPE
4098 RULLEPALLE
6044 RUMGLIDER
7271 RUTEVEJLEDNING
7225 RUTEVEJLEDNING/RADIO-RUTEVEJLEDNING
3083 RÆKKEVIDDE MELLEM OPLADNINGERNE
7261 RØDT/HEL RØDT
7260 RØDTID
3178 RØGGASOMDANNER, KATALYTISK VIRKENDE
3164 RØGGASRENSSEANLÆG
7255 RØMNINGSTID
2096 RØR/FREMDRIFT VED MAGNETVIRKNING I RØR
2097 RØR/FREMDRIFT VED TRYKVIRKNING I RØR
2086 RØRBANETOG
2091 RØRLEDNING/TRYKLUFTRØRLEDNING
2089 RØRLEDNING, (GODS)TRANSPORT I
1070 RØRLEDNING, TRANSPORT GENNEM
2089 RØRLEDNINGSTRANSPORT
1070 RØRLEDNINGSTRANSPORT
2088 RØRPOST/PERSONRØRPOST
2092 RØRTOG, TRYKLUFTRØRLEDNING
1070 RØRTRANSPORT
2100 RØRTRANSPORTØR, HYDRAULISK OG PNEUMATISK

2246 SAFEGE
4035 SAIL-ON/SAIL-OFF SKIB
3261 SALTSMELTEBATTERI
4085 SAMMENKLAPPELIG CONTAINER
2146 SAMMENSAT MOTOR
3158 SAMMENSTØD BAGFRA
3160 SAMMENSTØD/HARMONIKASAMMENSTØD
7236 SAMORDNET SIGNALREGULERING
6062 SAND HASTIGHED
2247 SCHERER MONOBEAM

2248 SCHNELLBAHNSYSTEM MIT DARUNTER HÄNGENDEN LEITSCHIENEN-TAXIS
4037 SEABEE, LÆGTERMODERSKIB AF TYPEN
7335 SEISMISK DETEKTOR
4022 SEKTIONSSKIB
3276 SEKUNDÆR ELEKTROKEMISK BATTERI
3154 SEKUNDÆR KOLLISION
3112 SEKUNDÆR SIKKERHED
3252 SEKUNDÆRBATTERI
2045 SEKUNDÆRVIKLING
2039 SEKUNDÆRVIKLING, LINEARMOTOR MED MASSIV
3127 SELE/HOFTESELE
3125 SELE/SIKKERHEDSSELE
3126 SELE/3-PUNKTSELE
3064 SELVBETJENINGSTAXA
1073 SELVBÆRENDE, STIFT KØRETØJ
4015 SELVBÆRENDE TANK, LNG-TANKSKIB MED
2159 SELVJUSTERENDE BREMSNING
5014 SEMI-AMFIBIELUFTPUDEFARTØJ
4044 SEMICONTAINERSKIB
3235 SERIEMAGNETISERING, JÆVNSTRØMSSERIEMOTOR MED
7084 SERVICENIVEAU
7059 SERVICE TRAFIKMÆNGDE
7059 SERVICEVOLUMEN
3146 SERVOBREMSE
6053 SERVOENHED
3147 SERVOSTYRING
2113 SIDEFØRINGSPUDE
7132 SIDEHINDRING, AFSTAND TIL
3156 SIDEKOLLISION
5088 SIDEKRAFT
5047 SIDEKØL
3135 SIDEPANEL, OPPUSTELIGT
2181 SIDEPUFFER, SKRUEKOBLING MED
1061 SIDESTABILISERING
2169 SIDESTYRING
5088 SIDETRYK
5046 SIDEVÆG
5003 SIDEVÆG/LUFTPUDEFARTØJ MED FASTE SIDEVÆGGE
5037 SIDEVÆG/SIDEVÆGGENES GRÆNSEFLADER
5003 SIDEWALL HOVERCRAFT
7416 SIGNAL FOR LUKNING AF TILKØRSEL
2211 SIGNAL/FØRERRUMSSIGNAL
7395 SIGNAL/LYSSIGNAL
7415 SIGNAL/VOGNBANESIGNAL
7404 SIGNAL, DELVIS TRAFIKSTYRET
7405 SIGNAL, FAST-FASE
7406 SIGNAL, FODGÆNGERSTYRET
7402 SIGNAL, FULDT TRAFIKSTYRET
7403 SIGNAL, TRAFIKSTYRET
2194 SIGNALAFSTAND
7394 SIGNALANLÆG/LYSSIGNALANLÆG
7235 SIGNALDIAGRAM
7207 SIGNALKONTROL/OMRÅDESIGNALKONTROL

7189 SIGNALPROGRAM
7194 SIGNALPROGRAM/LOKALSIGNALPROGRAM
7193 SIGNALPROGRAM/OMRÅDESIGNALPROGRAM
7203 SIGNALREGULERING/OMRÅDESIGNALREGULERING
7236 SIGNALREGULERING, SAMORDNET
7234 SIGNALREGULERING, TRAFIKSTYRET
2211 SIGNALVISNING I TOGETS FØRERRUM
7307 SIGTBARHEDSMÅLER
7144 SIGTELENGDE
7146 SIGTELENGDE/OVERHALINGSSIGTELENGDE
7145 SIGTELENGDE/STOPSIGTELENGDE
7147 SIGTELENGDE, KRITISK
7005 SIKKERHED/VEJTRAFIKSIKKERHED
3111 SIKKERHED, PRIMÆR
3112 SIKKERHED, SEKUNDÆR
2193 SIKKERHEDSAFSTAND
7134 SIKKERHEDSAFSTAND
3110 SIKKERHEDSBIL ESV
3137 SIKKERHEDSGLAS
3113 SIKKERHEDSKABINE
3136 SIKKERHEDSLUKNING
3117 SIKKERHEDSRATSTAMME
3120 SIKKERHEDSRATSTAMME, INDSTILLELIG
3125 SIKKERHEDSSELE
3128 SIKKERHEDSSELE DER SPÆNDES MED EN HÅND
3130 SIKKERHEDSSELE, OPPUSTELIG
3129 SIKKERHEDSSELE, PASSIV
3126 SIKKERHEDSSELE, 3-PUNKTS
3148 SIKKERHEDSTANK
7154 SIMPEL INDFLETNING
7011 SIMULATION/TRAFIKSIMULATION
7196 SIMULATIONSMODEL/TRAFIKSIMULATIONSMODEL
7188 SIMULATIONSPROGRAM/TRAFIKSIMULATIONSPROGRAM
7370 SIMULATOR/TRAFIKSIMULATOR
7011 SIMULERING/TRAFIKSIMULERING
7013 SITUATION/TRAFIKSITUATION
2024 SKEMA : LINEARMOTORER OG MAGNETISK SVÆVNING
2029 SKEMA : LINEÆR INDUKTIONSMOTOR
2024 SKEMA : SUPERHURTIGE TOGSYSTEMER
7392 SKEMA, TAVLE MED
4039 SKIB/BEHOLDERSKIB
4030 SKIB/BULK-MALM-OLIE-SKIB
4027 SKIB/CELLEINDELT CONTAINERSKIB
4039 SKIB/CONTAINERSKIB
4009 SKIB/GENERAL PURPOSE-SKIB
4025 SKIB/ISBRYDER-TANKSKIB
4006 SKIB/KOMBINERET LASTSKIB OG ISBRYDER
4018 SKIB/KOMBINERET MASSEGODSSKIB
4052 SKIB/KONVOJ AF CONTAINERSKIBE
4007 SKIB/KØLESKIB
4036 SKIB/LASH-SKIB
4008 SKIB/LASTSKIB MED VARIABEL TEMPERATUR
4011 SKIB/LNG-TANKSKIB
4013 SKIB/LNG-TANKSKIB MED HELTANK
4012 SKIB/LNG-TANKSKIB MED KUGLECONTAINER

4014 SKIB/LNG-TANKSKIB MED MEMBRANTANK
4015 SKIB/LNG-TANKSKIB MED SELVBÆRENDE TANK
4034 SKIB/LÆGTERKÆNGURUSKIB
4034 SKIB/LÆGTERMODERSKIB
4040 SKIB/LÆGTERMODERSKIB AF KATAMARANTYPEN
4037 SKIB/LÆGTERMODERSKIB AF TYPEN SEABEE
4016 SKIB/MALM-OLIE-SKIB
4024 SKIB/MALMSLAMSKIB
4029 SKIB/MAMMUTTANKSKIB
4004 SKIB/MASSEGODSSKIB
4002 SKIB/MONOCOQUE-SKIB
4023 SKIB/OLIE-KUL-MALM-SKIB
4041 SKIB/PALLETSKIB
4001 SKIB/PASSAGER- OG LASTSKIB
4038 SKIB/PRAMMODERSKIB AF TYPEN HDW
4045 SKIB/RO-RO-SKIB
4022 SKIB/SEKTIONSSKIB
4044 SKIB/SEMICONAINERSKIB
4024 SKIB/TANKSKIB TIL TRANSPORT AF OPSLEMMEDE MALM
4003 SKIB/TØRLASTSKIB
4026 SKIB/U-BÅDSTANKSKIB
4028 SKIB/UNDERVANDSSKIB
4026 SKIB/UNDERVANDSTANKSKIB
4002 SKIB, ENKELTSKROGET
4020 SKIB, FLERSKROGET
4046 SKIB, FULDT CONTAINERISERET
4017 SKIB, LEDDELT
4043 SKIB, LIFT-ON/LIFT-OFF
4042 SKIB, ROLL-ON/LIFT-OFF
4045 SKIB, ROLL-ON/ROLL-OFF
4035 SKIB, SAIL-ON/SAIL-OFF
4053 SKIBSBÅREN LÆGTER
4050 SKIBSSYSTEM MED LÆGTERCONTAINERE
2119 SKINNE/BÆRESKINNE
2079 SKINNE/BÆRESKINNE
2047 SKINNE/INDUKTIV REAKTIONSSKINNE
2017 SKINNE/KONTAKTSKINNE
2047 SKINNE/REAKTIONSSKINNE
1054 SKINNE/STABILISERINGSSKINNE
2018 SKINNE/STRØMSKINNE
2120 SKINNE/STYRESKINNE
2080 SKINNE/STYRESKINNE
2015 SKINNE, FERROMAGNETISK
2016 SKINNE, PARAMAGNETISK
2018 SKINNE, STRØMFØRENDE
2184 SKINNE, STØJDÆMPET
2018 SKINNE, TREDIE
2075 SKINNEBJÆLKE
2077 SKINNEBJÆLKE/KASSEFORMET SKINNEBJÆLKE ÅBEN FORNEDEN
2116 SKINNEBJÆLKE, HUL
2115 SKINNEBJÆLKE, KASSEFORMET
2076 SKINNEBJÆLKE, KASSEFORMET
2117 SKINNEBJÆLKE, L-FORMET
2118 SKINNEBJÆLKE, U-FORMET
2157 SKINNEBREMSE/MAGNETSKINNEBREMSE

1055 SKINNEBUNDET KABINESYSTEM
2110 SKINNEBUNDET LUFTPUDETOG
3038 SKINNEBUS
3072 SKINNEBUS/AKKUMULATOR-SKINNEBUS
1028 SKINNE-HJUL SYSTEM
3066 SKINNE-TAXA
4002 SKROG/ENKELT-SKROG SKIB
5115 SKROGBÅREN
5089 SKROGBÅREN TILSTAND, HØJDE I
5055 SKRUE
5054 SKRUE MED DREJEBLADE
5064 SKRUE/KAVITATIONSSKRUE
2122 SKRUE/OMSTYRING AF SKRUE (TIL BAK)
5062 SKRUE/VANDSKRUE
5060 SKRUE, FAST
5063 SKRUE, SVINGBAR
5061 SKRUE, ÅBEN
5073 SKRUEBLÆSER
5075 SKRUEBLÆSER, SKÆRMET
5053 SKRUEFREMDRIFTSKOEFFICIENT
2181 SKRUEKOBLING MED SIDEPUFFER
5070 SKRUEPUMPE
5059 SKRUER MED FÆLLES AKSE
7357 SKRÅ LEDER, KOAKSIALKABEL MED
4048 SKUBBEBÅD
4047 SKUBBEBÅDSFART
3034 SKYBUS
2249 SKY-CAR TRANSIVATOR
2249 SKY-KAR TRANSIVATOR SYSTEM
2250 SKYLIFT
2251 SKYRAIL
7125 SKÆRENDE TRAFIKSTRØMME
5075 SKÆRMET AKSIALVENTILATOR
5075 SKÆRMET SKRUEBLÆSER
5038 SKØRT
5039 SKØRT MED FINGRE
5044 SKØRT MED VARIABEL FORM
5021 SKØRT/LUFTPUDE MED FLEKSIBLE SKØRTER
5020 SKØRT/LUFTPUDE MED PERIFERISKØRT
5023 SKØRT/LUFTPUDE MED STIVE SKØRTER
5040 SKØRT/RINGSKØRT
5052 SKØRT/STABILISERINGSSKØRT
5049 SKØRT/SYSTEM MED FLERE SKØRTER
5043 SKØRT, BØJELIGT
5043 SKØRT, FLEKSIBELT
5041 SKØRT, INDRE
5045 SKØRT, STIFT
5042 SKØRT, YDRE

5026 SKØRTER, FLERKAMMER-SYSTEM MED FLEKSIBLE
5004 SKØRTER, LUFTPUDEFARTØJ MED STIVE
3121 SKÅLFORMET RAT
2035 SLIM
2050 SLIP
4033 SLÆBEBÅDSTOG
2262 SLÆDE
4082 SLÆDE-CONTAINER
7280 SLØJFE NEDLAGT I VEJBANEN
7279 SLØJFE/DETEKTORSLØJFE
7282 SLØJFE/OPTAGETHEDSSLØJFE
7348 SLØJFE/TILBAGEFØRINGSSLØJFE
7348 SLØJFE/TILBAGEKOBLINGSSLØJFE
7281 SLØJFE, DETEKTOR MED LANG
7323 SLØJFEDETEKTOR, MAGNETISK
7308 SNE-DETEKTOR
7109 SNITMIDDELHASTIGHED
3185 SPALTEKARBURATOR
4062 SPEDITØR-CONTAINER
3085 SPEEDER
2315 SPEEDWAY TRANSPORT SYSTEM
7028 SPIDSTIME
7065 SPIDSTIMEFAKTOR
7029 SPIDSTIMETRAFIK
7064 SPIDSTIMETRAFIKMÆNGDE
7094 SPILDTID
2307 SPINDEL/STRAMMESPINDEL
1064 SPIRALDREV MED VARIERENDE (GEVIND)STIGNING, FREMDRIFT VED HJÆLP AF
7354 SPLITKABEL, TRANSMISSION AF RADIOSIGNAL MED
7279 SPOLE/DETEKTORSPOLE
2010 SPOLE, SUPERLEDENDE
2010 SPOLE, SUPRALEDENDE
2187 SPOR BESTÅENDE AF TO L-FORMEDE BJÆLKER
1058 SPOR OMSLUTTET AF DEN BEVÆGELIGE ENHED
1059 SPOR/BEVÆGELIG ENHED OMSLUTTET AF SPOR
2117 SPOR/OMVENDT T-PROFIL-SPOR
2184 SPOR, AFFJEDRET
1062 SPOR, STABILISERING INDBYGGET I
2185 SPORANLÆG UDEN BALLAST
2186 SPORANLÆG UDEN SVELLER
1027 SPORBUNDET KØRETØJ
2110 SPORBUNDET LUFTPUDEFARTØJ
5009 SPORBUNDET LUFTPUDEFARTØJ
1026 SPORBUNDET TRANSPORTSYSTEM
5010 SPORBUNDET/IKKE-SPORBUNDET LUFTPUDEFARTØJ
2189 SPORSKIFTE/HELT KRYDSNINGSSPORSKIFTE
2190 SPORSKIFTE, ENKELT
2192 SPORSKIFTER, AUTOMATISK
2191 SPORSKIFTNING INDBYGGET I TOG
2192 SPORSKIFTNING, AUTOMATISK
2324 SPORVEJSLINIE I TUNNEL
2330 SPORVEJSLINIE/HURTIG-SPORVEJSLINIE
2331 SPORVOGN, LEDDELT
2307 SPÆNDETROMLE

3058 SSG
4076 STABELCONTAINER
7086 STABIL TRAFIKAFVIKLING
6052 STABILISATOR, AUTOMATISK
1062 STABILISERING INDBYGGET I SPORET
1052 STABILISERING MED BALANCEKLAP
1051 STABILISERING MED LAVT BELIGGENDE TYNGDEPUNKT
1053 STABILISERING/GYROSTABILISERING
1061 STABILISERING/SIDESTABILISERING
2328 STABILISERINGSANORDNING/HURTIG BYBANE MED STABILISERINGS-
ANORDNING MONTERET OVER VOGNENE
5051 STABILISERINGSGARDIN
2084 STABILISERINGSHJUL
2014 STABILISERINGSMAGNET
1054 STABILISERINGSSKINNE
5052 STABILISERINGSSKØRT
5114 STABILITET/HØJDESTABILITET
5111 STABILITET/KURSSABILITET
5113 STABILITET/LANGSKIBSSTABILITET
5113 STABILITET/LÆNGDESTABILITET
5111 STABILITET/RETNINGSSTABILITET
5112 STABILITET/TVÆRSKIBS-STABILITET
5112 STABILITET/TVÆRSTABILITET
5114 STABILITET, VERTIKAL
4101 STABLEPALLE
1013 STAFETSYSTEM, NÆRTRANSPORT MED
4079 STANDARDCONTAINER
7141 STANDSELÆNGDE, FØRERENS
7142 STANDSELÆNGDE, KØRETØJETS
2316 STARGLIDE
3057 STARRCAR
6021 START MED HJÆLPERAKET
3254 STARTBATTERI
3279 STATION/AKKUMULATORLADESTATION
3280 STATION/BATTERIUDSKIFTNINGSSTATION
2197 STATION/GENNEMKØRSELSSTATION
2198 STATION/GODSSTATION FOR LASTBIL PÅ TOG
2198 STATION/KÆNGURUSTATION
3283 STATION/LADESTATION
2196 STATION/REBROUSSEMENTSTATION
2196 STATION/TOGUDGANGSSTATION
1063 STATIONÆRE DRIVHJUL, FREMDRIFT VED HJÆLP AF
3287 STATIONÆRT LADEAGGREGAT
1038 STATISK LUFTPUDE
5093 STATISK SVÆV
2044 STATOR
2036 STATOR/LINEARMOTOR MED MOBIL STATOR
2038 STATOR/LINEARMOTOR MED STATOR FORANKRET I SPORET
2037 STATOR, LINEÆR (INDUKTIONS)MOTOR MED UDFOLDET
3218 STEMPEL/DREJESTEMPEL-MOTOR
3218 STEMPEL/MOTOR MED ROTATIONSSTEMPEL
5045 STIFT SKØRT
1064 STIGNING/FREMDRIFT VED HJÆLP AF SPIRALDREV MED VARIERENDE
(GEVIND)STIGNING

5056 STILBARE BLADE, PROPEL MED
7027 STILLE TIME
3195 STIRLING-MOTOR
3196 STIRLING-MOTOR, DOBBELTVIRKENDE
2178 STIV AUTOMATISK KOBLING
5023 STIVE SKØRTER, LUFTPUDE MED
5004 STIVE SKØRTER, LUFTPUDEFARTØJ MED
6006 STOL-FLY
4095 STOLPEPALLE
7145 STOPSIGTELENGDE
3058 STRADA GUIDATA
2307 STRAMMESPINDEL
3107 STRANDVOGN
6055 STRUKTUR MED INTEGRAL AFSTIVNING
7090 STRØM/FORSTYRRET TRAFIKSTRØM
2052 STRØM/FOUCAULTSTRØM
7012 STRØM/FRI VEJTRAFIKSTRØM
2052 STRØM/HVIRVELSTRØM
7121 STRØM/HØJRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
7124 STRØM/IKKE-KONFLIKSTRØMME
2053 STRØM/INDSVINGNINGSSSTRØM
7118 STRØM/NEDSTRØMS
7117 STRØM/OPSTRØMS
7125 STRØM/SKÆRENDE TRAFIKSTRØMME
7116 STRØM/TRAFIKSTRØM
7089 STRØM/UFORSTYRRET TRAFIKSTRØM
7122 STRØM/VENSTRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
2019 STRØMAFTAGELSE
2020 STRØMAFTAGER/LYSBUESTRØMAFTAGER
2160 STRØMFASE/BREMSNING VED OMBYTNING AF STRØMFASERNE
2018 STRØMFØRENDE SKINNE
7125 STRØMME, KONFLIKTERENDE
6020 STRØMNINGSKONTROL I GRÆNSELAGET
2206 STRØMREGULERING/THYRISTORSTRØMREGULERING
2018 STRØMSKINNE
3299 STRØMSPÆNDINGSBEGRÆNSNING
3231 STRØMVENDER
3092 STRØMVENDING, ELEKTRONISK
5068 STRÅLE, TOFASET
6072 STRÅLEKLAP
2315 STS
5094 STYRBARHED
1044 STYREANORDNING
7365 STYREAPPARAT
7366 STYREAPPARAT, ENFASET
7368 STYREAPPARAT, FLERFASET
7367 STYREAPPARAT, TOFASET
7369 STYREAPPARAT, TRAFIKSTYRET
2078 STYREBJÆLKE
2168 STYREHJUL
2113 STYRELUFTPUDE
2012 STYREMAGNET
2113 STYRENDE LUFTPUDE
2120 STYRESKINNE
2080 STYRESKINNE
3038 STYRET VEJ-SKINNE BUS
2132 STYREVOGN, MOTORTOG MED

7205 STYRING AF TRAFIKKEN
2202 STYRING/AUTOMATISK STYRING VED HJÆLP AF MINIDATAMAT ATOMIC
3021 STYRING/BUSVOGNBANE MED AUTOMATISK STYRING
2208 STYRING/CHOPPER MED THYRISTORSTYRING
3147 STYRING/SERVOSTYRING
2169 STYRING/SIDESTYRING
1043 STYRING/SYSTEM MED ADHESIONSSTYRING
1042 STYRING/SYSTEM MED FORMBETINGET TVANGSSTYRING
7208 STYRING/TIDSSTYRING
7209 STYRING/TRAFIKSTYRING
3091 STYRING, ELEKTRONISK
7360 STYRINGSENHED, CENTRAL
4072 STYRTGODS-CONTAINER
3115 STØDABSORBERENDE ZONE
3149 STØDDÆMPER
6009 STØJDÆMPET FLY
6007 STØJDÆMPET KORTBANEFly
2184 STØJDÆMPET SKINNE
7099 SUBJEKTIV VENTETID/OMREGNINGSFAKTOR TIL BESTEMMELSE AF DEN
SUBJEKTIVE VENTETID
6017 SUBSONISK FLY
2264 SUGEANORDNING
2263 SUGEKASSE
7420 SUMMER
1004 SUPERHURTIG TRANSPORT
2024 SUPERHURTIGE TOGSYSTEMER (SKEMA)
2143 SUPERHURTIGT TOG
5064 SUPERKAVITERENDE PROPELLER
2009 SUPERLEDENDE MAGNET
2005 SUPERLEDENDE MAGNETER, SVÆVNING VED HJÆLP AF
2010 SUPERLEDENDE SPOLE
4029 SUPERTANKER
4029 SUPERTANKSKIB
2282 SUPRA-CAR
2009 SUPRALEDENDE MAGNET
2010 SUPRALEDENDE SPOLE
2186 SVELLER, SPORANLÆG UDEN
5063 SVINGBAR SKRUE
7120 SVINGENDE TRAFIK
7121 SVINGENDE/HØJRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
7122 SVINGENDE/VENSTRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
3278 SVINGHJUL
3278 SVINGHJULSAKKUMULATOR
5063 SVINGPROPEL(LER)
6011 SVINGVINGER
5093 SVÆV, STATISK
1029 SVÆVEBANE
1034 SVÆVEFARTØJ UDEN KONTAKT
5091 SVÆVEHØJDE
2006 SVÆVETEKNIK VED NULFELT
5093 SVÆVNING PÅ STEDET
2002 SVÆVNING VED HJÆLP AF PERMANENTE MAGNETER
2005 SVÆVNING VED HJÆLP AF SUPERLEDENDE MAGNETER
2258 SVÆVNING VED HJÆLP AF UNDERTRYK

2258 SVÆVNING VED HJÆLP AF VAKUUMOPDRIFT
1039 SVÆVNING/KOMBINERET MAGNET-LUFTPUDES SVÆVNING
1036 SVÆVNING/LUFTPUDES SVÆVNING
1035 SVÆVNING/VÆSKEPUDES SVÆVNING
1041 SVÆVNING, AERODYNAMISK
5087 SVÆVNING, AFPRØVNING VED FRI
2004 SVÆVNING, ELEKTRODYNAMISK
2003 SVÆVNING, ELEKTROMAGNETISK
1040 SVÆVNING, MAGNETISK
2006 SVÆVNING, NUL-FLUX
3035 SYNCHROBUS
2030 SYNKRON LINEÆRMOTOR
3232 SYNKRON MOTOR
7211 SYNKRONISERET LYSREGULERING
7242 SYNKRONISERING
3312 SYRE-ELEKTROLYT, BRÆNDSTOFCELLE MED KULBRINTE OG
3308 SYRE-ELEKTROLYT, LAV-TEMPERATUR BRÆNDSTOFCELLE MED
1068 SYSTEM HVOR LUFTEN ER UDPUMPET
1043 SYSTEM MED ADHÆSIONSSTYRING
2069 SYSTEM MED EN ENKELT BANEBJÆLKE
5117 SYSTEM MED FLERE DÆK
5049 SYSTEM MED FLERE SKØRTER
3189 SYSTEM MED FORBRÆNDINGSREGULERING
1042 SYSTEM MED FORMBETINGET TVANGSSTYRING
2291 SYSTEM MED KONTINUERLIG DRIFT
4109 SYSTEM MED KØRENDE LÆSSE-LOSSEREDSKAB
4110 SYSTEM MED LØFTENDE LÆSSE-LOSSEREDSKAB
1057 SYSTEM MED TRANSPORTENHEDER AF ENDELIG LÆNGDE
2101 SYSTEM MED VANDRENDE MAGNETFELTER
2288 SYSTEM/AUTOMATISK TRANSPORTSYSTEM
3019 SYSTEM/BUS-PÅ-TOG-SYSTEM
4050 SYSTEM/CLASS-SYSTEM
1020 SYSTEM/CONTAINERKABINESYSTEM
4051 SYSTEM/EBCS-SYSTEM
1056 SYSTEM/ENDELØST TRANSPORTSYSTEM
5026 SYSTEM/FLERKAMMER-SYSTEM
3198 SYSTEM/FORTRÆNGERSYSTEM
7212 SYSTEM/GRØN BØLGE-SYSTEM
7213 SYSTEM/GRØN BØLGE-SYSTEM MED FLERE PROGRAMMER
7214 SYSTEM/GRØN BØLGE-SYSTEM MED GRØNT SAMTIDIG I HVERTANDET KRYDS
2210 SYSTEM/HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
2205 SYSTEM/HASTIGHEDSKONTROLSYSTEM
1024 SYSTEM/IKKE-SPORBUNDET TRANSPORTSYSTEM
1016 SYSTEM/INDIVIDUELT OFFENTLIGT TRANSPORTSYSTEM
1047 SYSTEM/KOMBINERET SYSTEM
2093 SYSTEM/KOMBINERET TYNGDEKRAFT-TRYKLUFTSYSTEM
5118 SYSTEM/LANDINGSSYSTEM
1068 SYSTEM/LAVTRYKSYSTEM
5024 SYSTEM/LUFTFILMSYSTEM
1013 SYSTEM/NÆRTRANSPORT MED STAFETSYSTEM
7386 SYSTEM/NØDTELEFONSYSTEM
1021 SYSTEM/OFFENTLIGT AUTOMOBILSYSTEM
3123 SYSTEM/PASSIVT BESKYTTELSESSYSTEM
1021 SYSTEM/PAS-SYSTEM
1017 SYSTEM/PRT-SYSTEM
1055 SYSTEM/SKINNEBUNDET KABINESYSTEM
1026 SYSTEM/SPORBUNDET TRANSPORTSYSTEM

3144 SYSTEM/TOKREDS-BREMSESYSTEM
7340 SYSTEM/TRAFIKINFORMATIONSSYSTEM
7210 SYSTEM/TRAFIKREGULERINGSSYSTEM
7358 SYSTEM/TRAFIKREGULERINGSSYSTEM MED LUKKET KREDSLØB
1069 SYSTEM/TRANSPORTSYSTEM I LUFTTOMT RUM
1007 SYSTEM/TVANGSSTYRET KOLLEKTIVT TRANSPORTSYSTEM
2215 SYSTEM/VETAG-IDENTIFICERINGSSYSTEM
1067 SYSTEM/ÅBENT TRANSPORTSYSTEM
1046 SYSTEM, BIMODALT
1045 SYSTEM, KOMBINERET
4110 SYSTEM, LIFT-ON/LIFT-OFF
1047 SYSTEM, MULTIMODALT
4109 SYSTEM, ROLL-ON/ROLL-OFF
1028 SYSTEM, SKINNE-HJUL
3043 SYSTEME DUOMODE D'EVRY
3319 SYRE-ELEKTROLYT, METANOLBRÆNDSTOFCELLE MED
5048 SÆK/LUFTSÆK
2087 SÆNKETUNNEL, FLYDENDE
5085 SØDYGTIGHED
5119 SØDYGTIGHED, VIND- OG
5011 SØGÅENDE LUFTPUDEFARTØJ
4058 SØGÅENDE LÆGTER
2074 SØJLE, BÆRENDE
3268 SØLVOXIDAKKUMULATOR
3267 SØLV-ZINKAKKUMULATOR
3267 SØLV-ZINKBATTERI

- T -

2056 TAB AF MAGNETISME
7419 TALENDE FÆRDELSTAVLE
6031 TANDEM, HELIKOPTER MED TO ROTORSYSTEMER I
6063 TANDEM-FLY
4014 TANK/LNG-TANKSKIB MED MEMBRAN-TANK
3148 TANK/SIKKERHEDSTANK
4015 TANK, LNG-TANKSKIB MED SELVBÆRENDE
4070 TANKCONTAINER
4005 TANKER/BUTANTANKER
4029 TANKER/SUPERTANKER
4024 TANKSKIB TIL TRANSPORT AF OPSLEMMEDE MALM
4025 TANKSKIB/ISBRYDER-TANKSKIB
4011 TANKSKIB/LNG-TANKSKIB
4013 TANKSKIB/LNG-TANKSKIB MED HELTANK
4012 TANKSKIB/LNG-TANKSKIB MED KUGLECONTAINER
4014 TANKSKIB/LNG-TANKSKIB MED MEMBRAN-TANK
4029 TANKSKIB/MAMMUTTANKSKIB
4026 TANKSKIB/U-BÅDSTANKSKIB
4026 TANKSKIB/UNDERVANDSTANKSKIB
7392 TAVLE MED SKEMA
7408 TAVLE MED VARIABEL INFORMATION
7414 TAVLE/ADVARSELSTAVLE FOR HINDRING PÅ KØREBANEN
7413 TAVLE/ADVARSELSTAVLE FOR ISDANNELSE
7411 TAVLE/ADVARSELSTAVLE FOR KØDANNELSE
7412 TAVLE/ADVARSELSTAVLE FOR TÅGE

7410 TAVLE/ADVARSELSTAVLE FOR ULYKKE
7409 TAVLE/FJERNSTYRET FÆRDELSTAVLE
7407 TAVLE/FÆRDELSTAVLE
7399 TAVLE/LYSPUNKTAVLE
7399 TAVLE/MATRIXTAVLE
7419 TAVLE/TALENDE FÆRDELSTAVLE
7417 TAVLE/VARIABEL HASTIGHEDSTAVLE
7418 TAVLE/VARIABEL VEJVISNINGSTAVLE
3065 TAXA/KOLLEKTIV- OG/ELLER LINIETAXA
3064 TAXA/SELVBETJENINGSTAXA
3066 TAXA/SKINNE-TAXA
3023 TAXABUS
2252 TELEAUTOMOTEUR
3036 TELEBUS
2317 TELECANAPE
2283 TELECAR
7387 TELEFON/BILTELEFON
7388 TELEFON/NØDTELEFON
3023 TELEFON, BUS KALDET OVER
7353 TELEFONMULTIPLEXER
2253 TELERAIL
3118 TELESKOPIK RATSTAMME
2109 TELETRANS
3304 TEMPERATUR/BRÆNDSTOFCELLE TIL DRIFT VED HØJE TEMPERATURER
7304 TEMPERATURMÅLER, FUGTIGHEDS- OG
7048 TEORETISK KAPACITET
4115 TERMINAL/CONTAINERTERMINAL
3166 TERMISK EFTERBRÆNDING
3173 TERMOREAKTOR
5017 TERRAPLAN
3108 TERRENGÆNDE KØRETØJ
2071 TERREN(NIVEAU), BANE I
2117 ⊥-FORMET SKINNEBJÆLKE
2130 TGV-TOG
3059 THROUGHWAYS
2208 THYRISTORKOBLING, REGENERATIV
2206 THYRISTORREGULERING
2206 THYRISTORSTRØMREGULERING
2208 THYRISTORSTYRING, CHOPPER MED
2145 THYRISTORSTYRING, LOKOMOTIV MED
7091 TID/EFFEKTIV KØRETID
7092 TID/GENNEMSNITLIG REJSETID
7262 TID/GRØNTID
7245 TID/OMLØBSTID
7257 TID/PASSAGETID
7100 TID/REAKTIONSTID
7093 TID/REJSETID
7260 TID/RØDTID
7255 TID/RØMNINGSTID
7094 TID/SPILDTID
7351 TIDSFORDELT MULTIPLEX
7135 TIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7138 TIDSINTERVAL/BRUTTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7137 TIDSINTERVAL/NETTOTIDSINTERVAL MELLEM BILERNE
7136 TIDSINTERVAL, GENNEMSNITLIG
7109 TIDSMIDDELHASTIGHED
7208 TIDSSTYRING

7348 TILBAGEFØRINGSSLØJFE
7348 TILBAGEKOBLINGSSLØJFE
7416 TILKØRSEL, SIGNAL FOR LUKNING AF
7222 TILKØRSELSREGULERING
7231 TILRÅDET OMKØRSEL
2054 TILTRÆKNINGSKRÆFTERNES EFFEKT
7264 TIME GRØNTID
7264 TIME/GRØNTIME
7028 TIME/SPIDSTIME
7027 TIME/TOMGANGSTIME
7027 TIME, STILLE
3068 TIP
5068 TOFASET STRÅLE
7367 TOFASET STYREAPPARAT
2133 TOG MED TRÆKKRAFT I ALLE VOGNE
2136 TOG/APT-FORSØGSTOG
2135 TOG/APT-TOG
2139 TOG/CANADISK FORSØGSTOG
2125 TOG/GASTURBINETOG
2129 TOG/GASTURBINETOG
2092 TOG/GVT-TOG
2143 TOG/HURTIGBANETOG
2138 TOG/INTER-CITY TOG
2134 TOG/KOMBINERET MAGNET-LUFTPUDETOG
2139 TOG/LRC-TOG
2137 TOG/LUFTFILMTOG
2111 TOG/LUFTPUDETOG
2023 TOG/MAGNETPUDETOG
2138 TOG/MELLEMBYS-TOG
2131 TOG/MOTORTOG
2140 TOG/ROBOT-TOG
2129 TOG/RTG-TOG
2086 TOG/RØRBANETOG
2110 TOG/SKINNEBUNDET LUFTPUDETOG
2130 TOG/TGV-TOG
2092 TOG/TRYKLUFTDREVET RØRTOG
2125 TOG/TURBOTOG
2140 TOG/TÆNKENDE TOG
2140 TOG, FJERNSTYRET
2141 TOG, LEDELT
2191 TOG, SPORSSKIFTNING INDBYGGET I
2143 TOG, SUPERHURTIGT
2132 TOG, TRÆK-SKUB
2202 TOGDRIFT/AUTOMATISK TOGDRIFT MED EDB
2201 TOGDRIFT, AUTOMATISK
2203 TOGKONTROL, AUTOMATISK
1076 TOGKONTROL, AUTOMATISK
2205 TOGSTOP/HASTIGHED KONTROL TOGSTOP
2024 TOGSYSTEMER, SUPERHURTIGE (SKEMA)
2196 TOGUDGANGSSTATION
3144 TOKREDS-BREMSESYSTEM
7027 TOMGANGSTIME
2034 TOSIDIGT VIRKENDE LINEARMOTOR
7233 TOTAL LYSSIGNALKONTROL
7232 TOTAL OMKØRSEL
5128 TOTALMODSTAND
5101 TOTALOPDRIFT

4094 TO-VEJS (LAST)PALLE
2117 T-PROFIL-SPOR, OMVENDT
2062 TRACE/ENSKINNEBANE PÅ HÆVET TRACÉ
7004 TRAFIK
7046 TRAFIK/BOLIG-ARBEJDSSTEDSTRAFIK
7032 TRAFIK/BYTRAFIK
7044 TRAFIK/ERHVERVSTRAFIK
7017 TRAFIK/FORDELING AF TRAFIKKEN
7031 TRAFIK/FORSTADSTRAFIK
7069 TRAFIK/GENNEMSNITLIG DØGNTRAFIK
7043 TRAFIK/INDKØBSTRAFIK
1002 TRAFIK/JERNBANE-NÆRTRAFIK
1048 TRAFIK/JERNBANE-VEJTRAFIK
7036 TRAFIK/KILDETRAFIK
7033 TRAFIK/LANDEVEJSTRAFIK
7034 TRAFIK/LOKALTRAFIK
7068 TRAFIK/MAKSIMALT IMETRAFIK
7025 TRAFIK/MYLDRETIDSTRAFIK
7035 TRAFIK/MÅLTRAFIK
7040 TRAFIK/PENDULTRAFIK
3022 TRAFIK/RESERVERET VOGNBANE TIL GENNEMGÅENDE BUSTRAFIK
7029 TRAFIK/SPIDSTIMETRAFIK
7205 TRAFIK/STYRING AF TRAFIKKEN
7042 TRAFIK/UDFLUGTSTRAFIK
7070 TRAFIK/ÅRSDØGNTRAFIK
7036 TRAFIK, AFGÅENDE
7035 TRAFIK, ANKOMMENDE
7019 TRAFIK, DIMENSIONERENDE
7120 TRAFIK, DREJENDE
7026 TRAFIK, FORSTYRRET
7041 TRAFIK, FRITIDSBETONET
7039 TRAFIK, GENNEMGÅENDE
7022 TRAFIK, HVILENDE
7037 TRAFIK, INDGÅENDE
7020 TRAFIK, INDIVIDUEL
7037 TRAFIK, INDSTRÅLENDE
7034 TRAFIK, INTERN
7023 TRAFIK, KØRENDE
7034 TRAFIK, LOKALBETONET
7024 TRAFIK, NORMAL
7120 TRAFIK, SVINGENDE
7021 TRAFIK, TUNG
7038 TRAFIK, UDGÅENDE
7038 TRAFIK, UDSTRÅLENDE
7088 TRAFIKAFVIKLING, FORCERET
7085 TRAFIKAFVIKLING, FRI
7086 TRAFIKAFVIKLING, NORMAL
7086 TRAFIKAFVIKLING, STABIL
7087 TRAFIKAFVIKLING, USTABIL
7195 TRAFIKAFVIKLINGSMODEL
7007 TRAFIKANALYSE
7361 TRAFIKANALYSEAPPARAT
7288 TRAFIKANALYSEDETEKTOR
7273 TRAFIK-DETEKTOR
7017 TRAFIKFETERSPØRGSEL
7015 TRAFIKFORHOLD

7380 TRAFIKINFORMATION
7340 TRAFIKINFORMATIONSSYSTEM
7057 TRAFIKMÆNGDE
7061 TRAFIKMÆNGDE EFTER INDFLETNING
7067 TRAFIKMÆNGDE FOR 30' HØJESTE TIME
7062 TRAFIKMÆNGDE FØR UDFLETNING
7058 TRAFIKMÆNGDE / DIMENSIONERINGSTRAFIKMÆNGDE
7077 TRAFIKMÆNGDE / HASTIGHEDS-TRAFIKMÆNGDEDIAGRAM
7076 TRAFIKMÆNGDE / HASTIGHEDS-TRAFIKMÆNGDEFORHOLD
7063 TRAFIKMÆNGDE / MYLDRETIDSTRAFIKMÆNGDE
7216 TRAFIKMÆNGDE / REGULERING AF TRAFIKMÆNGDEN PÅ MOTORVEJEN
7059 TRAFIKMÆNGDE / SERVICETRAFIKMÆNGDE
7064 TRAFIKMÆNGDE / SPIDSTIMETRAFIKMÆNGDE
7060 TRAFIKMÆNGDE, RETNINGSBESTEMT
7074 TRAFIKMÆNGDE-KAPACITETSFORHOLD
7078 TRAFIKMÆNGDEKURVE / HASTIGHED-TRAFIKMÆNGDEKURVE
7075 TRAFIKMÆNGDE-TÆTHEDSFORHOLD
7341 TRAFIKOMRÅDE
7014 TRAFIKPARAMETER
7008 TRAFIKPROGNOSE
7157 TRAFIKPROP
7359 TRAFIKREGNEMASKINE
7204 TRAFIKREGULERING
7210 TRAFIKREGULERINGSSYSTEM
7358 TRAFIKREGULERINGSSYSTEM MED LUKKET KREDSLØB
7011 TRAFIKSIMULATION
7196 TRAFIKSIMULATIONSMODEL
7188 TRAFIKSIMULATIONSPROGRAM
7370 TRAFIKSIMULATOR
7011 TRAFIKSIMULERING
7013 TRAFIKSITUATION
7116 TRAFIKSTRØM
7012 TRAFIKSTRØM / FRI VEJTRAFIKSTRØM
7090 TRAFIKSTRØM, FORSTYRET
7121 TRAFIKSTRØM, HØJRESVINGENDE
7089 TRAFIKSTRØM, UFORSTYRET
7122 TRAFIKSTRØM, VENSTRESVINGENDE
7125 TRAFIKSTRØMME, SKÆRENDE
7363 TRAFIKSTYREAPPARAT, ELEKTRONISK
7403 TRAFIKSTYRET SIGNAL
7404 TRAFIKSTYRET SIGNAL, DELVIS
7402 TRAFIKSTYRET SIGNAL, FULDT
7234 TRAFIKSTYRET SIGNALREGULERING
7369 TRAFIKSTYRET STYREAPPARAT
7209 TRAFIKSTYRING
7006 TRAFIKTEKNIK
7275 TRAFIKTÆLLEAPPARAT
7298 TRAFIKTÆLLEAPPARAT
7179 TRAFIKTÆLLING
7071 TRAFIKTÆTHED
7072 TRAFIKTÆTHED, KRITISK
3256 TRAKTIONSBATTERI
2318 TRANSCAB
4088 TRANSCONTAINER
3060 TRANSDRIVE
3089 TRANSISTORSTYRET TÆNDINGSANLÆG

2321 TRANSITBANE/"HURTIG-TRANSITBANE"
2254 TRANSIT EXPRESS WAY
2285 TRANSIVATOR
7354 TRANSMISSION AF RADIOSIGNAL MED SPLITKABEL
1070 TRANSPORT Gennem RØRLEDNING
1071 TRANSPORT I LAVTRYKSRØR
7030 TRANSPORT MELLEM BYER
7001 TRANSPORT OG KOMMUNIKATION
1004 TRANSPORT VED SÆRLIG HØJ HASTIGHED
1001 TRANSPORT/HEKTOMETERTRANSPORT
1006 TRANSPORT/HURTIG NÆRTRANSPORT
1011 TRANSPORT/KONTINUERLIG NÆRTRANSPORT
1048 TRANSPORT/"PIGGY-BACK" TRANSPORT
2089 TRANSPORT/PIPELINETRANSPORT
2290 TRANSPORT/PUNKT-TIL-PUNKT TRANSPORT
1070 TRANSPORT/RØRLEDNINGSTRANSPORT
2089 TRANSPORT/RØRLEDNINGSTRANSPORT
1070 TRANSPORT/RØRTRANSPORT
1008 TRANSPORT, KONTINUERLIG
1004 TRANSPORT, SUPERHURTIG
7002 TRANSPORTARBEJDE
2255 TRANSPORTATION TECHNOLOGY DISTRIBUTION SYSTEM
2299 TRANSPORTBÅND
2300 TRANSPORTBÅND FOR FODGÆNGERE
2302 TRANSPORTBÅND MED VARIABEL HASTIGHED
2298 TRANSPORTBÅND/KABINER FREMFØRT PÅ TRANSPORTBÅND
1074 TRANSPORTENHED, PASSIV
1057 TRANSPORTENHEDER AF ENDELIG LÆNGDE, SYSTEM MED
3061 TRANSPORTEUR
1015 TRANSPORTFØLGE
2292 TRANSPORTMIDDEL/OFFENTLIGT TRANSPORTMIDDEL MED KONTINUERLIG
INDSTIGNINGSMULIGHED
1069 TRANSPORTSYSTEM I LUFTTÆT RUM
1010 TRANSPORTSYSTEM MED DISKONTINUERLIG DRIFT
1014 TRANSPORTSYSTEM MED MELLEMLØB
1009 TRANSPORTSYSTEM MED NÆSTEN KONTINUERLIG DRIFT
2288 TRANSPORTSYSTEM, AUTOMATISK
1056 TRANSPORTSYSTEM, ENDELØST
1024 TRANSPORTSYSTEM, IKKE-SPORBUNDET
1016 TRANSPORTSYSTEM, INDIVIDUELT OFFENTLIGT
1026 TRANSPORTSYSTEM, SPORBUNDET
1007 TRANSPORTSYSTEM, TVANGSSTYRET KOLLEKTIVT
1067 TRANSPORTSYSTEM, ÅBENT
2299 TRANSPORTØR/BÅNDTRANSPORTØR
2298 TRANSPORTØR/KABINETTRANSPORTØR
2087 TRANSPORTØR/UNDERVANDSTRANSPORTØR
2256 TRANSRAPID
6019 TRANSSONISK FLY
6061 TRANSSONISKE HASTIGHEDER
2284 TRANSTECH
2319 TRANSUBAN
2293 TRAPPE, RULLENDE
2320 TRAVOLATOR
2018 TREDIE SKINNE
7067 TREDIVTE HØJESTE TID/TRAFIKMÆNGDE FOR 30' HØJESTE TID

3126 TRE-PUNKTS SIKKERHEDSSELE
3126 TRE-PUNKTSELE
5086 TRIMKONTROL
4021 TRISEC-BÅD
3015 TROLLEYBUS
3017 TROLLEYBUS I TUNNEL
3016 TROLLEYBUS, LEDELT
2307 TROMLE/SPÆNDETROMLE
2118 TRUGFORMET BJÆLKE
5031 TRYK/LUFTPUDETRYK
5102 TRYK/LØFTETRYK
5088 TRYK/SIDETRYK
7320 TRYKKNAP/FODGÆNGERTRYKKNAP
2090 TRYKLUFT, FREMDRIFT VED
2155 TRYKLUFTBREMSE, HYDRAULISK
2092 TRYKLUFTDREVET RØRTOG
2091 TRYKLUFTSRØRLEDNING
2097 TRYKVIRKNING I RØR, FREMDRIFT VED
7317 TRYKÆNDRING, DETEKTOR MED REGISTRERING AF
5069 TRÆK/PROPELTREK
5065 TRÆKSKRUE
2132 TRÆK-SKUB TOG
7021 TUNG TRAFIK
3018 TUNNEL/BUS I TUNNEL
2324 TUNNEL/SPØRVEJSLINIE I TUNNEL
3017 TUNNEL/TROLLEYBUS I TUNNEL
2087 TUNNEL/UNDERVANDSTUNNEL
2329 TUNNELBANE PÅ GUMMIHJUL
2322 TUNNELBANE/MINI-TUNNELBANE
7163 TUNNELEFFEKT
7164 TURATTRAKTION
3244 TURBINE/GASTURBINE
3246 TURBINE/GASTURBINE MED LUKKET KREDSLØB
3249 TURBINE/LINEÆRTURBINE
3247 TURBINE/VARMLUFTSTURBINE MED LUKKET KREDSLØB
6059 TURBINE-PROPELLERMOTOR
3005 TURBOBUS TIL LANGFART
2126 TURBOELEKTRISK
6057 TURBOFANMOTOR
6060 TURBOJETMOTOR
3209 TURBOLADER, MOTOR MED
3104 TURBOMOTOR, LASTBIL MED
6059 TURBOPROPMOTOR
6056 TURBO-RAMJET
2125 TURBOTOG
7165 TURFORMÅL
7176 TURMATRIX MED ANTAL AFGÅENDE OG ANKOMMENDE TURE
7220 T.V.-KAMERA, FJERNSTYRING VED HJÆLP AF
1007 TVANGSSTYRET KOLLEKTIVT TRANSPORTSYSTEM
1078 TVANGSSTYRING, VEJSYSTEM MED
2033 TVÆRKOMPOSANT/LINEARMOTOR MED TVÆRKOMPOSANT I FELTET
5112 TVÆRSKIBS-STABILITET
5112 TVÆRSTABILITET
2093 TYNGDEKRAFT-TRYKLUFTSYSTEM, KOMBINERET
1051 TYNGDEPUNKT/STABILISERING MED LAVT BELIGGENDE TYNGDEPUNKT
7275 TÆLLEAPPARAT/TRAFIKTÆLLEAPPARAT
7298 TÆLLEAPPARAT/TRAFIKTÆLLEAPPARAT
7276 TÆLLESTATION

7277 TÆLLESTATION, PERMANENT
7276 TÆLLESTED
7181 TÆLLING/RAMPETÆLLING
7180 TÆLLING/RETNINGSTÆLLING
7168 TÆLLING/RINGTÆLLING
7179 TÆLLING/TRAFIKTÆLLING
3089 TÆNDINGSANLÆG, TRANSISTORSTYRET
2140 TÆNKENDE TOG
4103 TÆTDEKSPALLE
7080 TÆTHED/HASTIGHED-TÆTHEDSFORHOLD
7072 TÆTHED/KRITISK TRAFIKTÆTHED
7073 TÆTHED/MIDDEL TÆTHED
7075 TÆTHED/TRAFIKMÆNGDE-TÆTHEDSFORHOLD
7071 TÆTHED/TRAFIKTÆTHED
4107 TØMNING AF CONTAINER
4066 TØMNING EFTER GRAVITATIONSSYSTEMET
4065 TØMNING, CONTAINER MED PNEUMATISK
4003 TØRLASTSKIB
7412 TÅGE, ADVARSELSTAVLE FOR
7305 TÅGE-DETEKTOR
7306 TÅGE-DETEKTOR AF DOBBELTSTRÅLETYPE

- U -

4026 U-BÅDSTANKSKIB
3169 UDBLÆSNINGSGAS/RECIRKULATION AF
3170 UDBLÆSNINGSGAS/RECIRKULATION AF UDBLÆSNINGSGAS MED LUFTINDBLÆSNING
3163 UDBLÆSNINGSGAS/UDSTØDNING AF
3162 UDBLÆSNINGSRENLIC MOTOR, BIL MED
7153 UDFLETNING
7062 UDFLETNING, TRAFIKMÆNGDE FØR
7042 UDFLUCTSTRAFIK
2037 UDFOLDET STATOR, LINEÆR (INDUKTIONS)MOTOR MED
7038 UDGÅENDE TRAFIK
7267 UDNYTELSESGRAD
5035 UDSTRØMNING/LUFTUDSTRØMNING
7038 UDSTRÅLENDE TRAFIK
3163 UDSTØDNING AF UDBLÆSNINGSGAS
2118 U-FORMET SKINNEBJÆLKE
7089 UFORSTYRRET TRAFIKSTRØM
7330 ULTRALYDDETEKTOR
7332 ULTRALYDDETEKTOR, PULSERENDE
7128 ULYKKE
7410 ULYKKE, ADVARSELSTAVLE FOR
7295 ULYKKE-DETEKTOR
2329 UNDERGRUNDSBANE PÅ GUMMIHJUL
2322 UNDERGRUNDSBANE/MINI-UNDERGRUNDSBANE
1072 UNDERJORDISK KABELBANE
6017 UNDERLYDSFLY
2147 UNDERSTEL MED EN MOTOR
2148 UNDERSTEL, LUFTAFFJEDRET
7175 UNDERSØGELSE/MÅL-KILDE-UNDERSØGELSE
1032 UNDERSTØTTET BANE
2062 UNDERSTØTTET ENSKINNEBANE

7167 UNDERSØGELSE/INTERVIEWUNDERSØGELSE
2259 UNDERTRYK/LUFTPUDE MED UNDERTRYK
2258 UNDERTRYK/LUFTPUDEHÆNGEBANE MED UNDERTRYK
2258 UNDERTRYK/SVÆVNING VED HJÆLP AF UNDERTRYK
2263 UNDERTRYK, KAMMER MED
4028 UNDERVANDSSKIB
4026 UNDERVANDSTANKSKIB
2087 UNDERVANDSTRANSPORTØR
2087 UNDERVANDSTUNNEL
2286 UNIFLOW
2032 UNIPOLAR LINEARMOTOR
3238 UNIPOLARMOTOR
2257 URBA
3062 URBMOBILE
7087 USTABIL TRAFIKAFVIKLING

- V -

2260 VAKUUMOPDRIFT, FARTØJ MED
2258 VAKUUMOPDRIFT, SVÆVNING VED HJÆLP AF
2287 VAL
4028 VANDFYLDT UNDERVANDSSKIB
5071 VANDJET, ROTERENDE
5072 VANDJET-FREMDRIFT
5006 VANDPROPELLER, LUFTPUDEFARTØJ MED
2025 VANDRENDE MAGNETFELTER, MOTOR MED
2101 VANDRENDE MAGNETFELTER, SYSTEM MED
5062 VANDSKRUE
1065 VANDSTRÅLE-FREMDRIFT
5072 VANDSTRÅLE-FREMDRIFT
3079 VAREBIL/EL-VAREBIL
3079 VAREVOGN, ELEKTRISK
5044 VARIABEL FORM, SKØRT MED
7408 VARIABEL INFORMATION, TAVLE MED
6011 VARIABEL PILFORM PÅ VINGERNE, FLY MED
4008 VARIABEL TEMPERATUR, LASTSKIB MED
7417 VARIABEL HASTIGHEDSTAVLE
7418 VARIABEL VEJVISNINGSTAVLE
1064 VARIERENDE (GEVIND)STIGNING, FREMDRIFT VED HJÆLP AF SPIRALDREV
 MED
3258 VARMEAKKUMULATOR (ELEKTRISK)
6038 VARMEGRÆNSE
6038 VARMEMUR
3259 VARMERØR
3199 VARMLUFTSMOTOR
3247 VARMLUFTSTURBINE MED LUKKET KREDSLØB
2216 VARMLØBNINGSDETEKTOR
3294 VEDLIGHEDSBEHOV AF BATTERI
7393 VEJAFMÆRKNING
7285 VEJDETEKTOR
7160 VEJINDSNEVNING
7225 VEJLEDNING/RADIO-RUTEVEJLEDNING
7271 VEJLEDNING/RUTEVEJLEDNING

7379 VEJMELDING
7303 VEJRDETEKTOR
3037 VEJ-SKINNE-BUS
1078 VEJSYSTEM MED TVANGSSTYRING
7198 VEJTIDSDIAGRAM
7199 VEJTIDSDIAGRAM, GRØNT BÅND I
7185 VEJTRAFIKPLAN
7012 VEJTRAFIKSTRØM, FRI
7006 VEJTRAFIKTEKNIK
7269 VEJTRAFIKUDSTYR, ELEKTRONISK
7197 VEJVALGSMODEL
7190 VEJVALGSPROGRAM
7418 VEJVISNINGSTAVLE, VARIABEL
3233 VEKSELSTRØMSBANEMOTOR
3277 VENDBARHED
4104 VENDEPALLE
7123 VENSTREDREJ, GLIDENDE
7122 VENSTRESVINGENDE TRAFIKSTRØM
7250 VENSTRESVINGSFASE
7098 VENTETID, GENNEMSNITLIG
7099 VENTETID, OMBEGRENSNINGSFaktor TIL BESTEMMELSE AF DEN SUBJEKTIVE
5073 VENTILATOR/AKSIALVENTILATOR
5076 VENTILATOR/CENTRIFUGALVENTILATOR
5077 VENTILATOR/LØFTEVENTILATOR
5074 VENTILATOR/MØDSAT ROTERENDE AKSIALVENTILATOR
5075 VENTILATOR/SKÆRMET AKSIALVENTILATOR
5066 VENTILERET PROPEL(LER)
5114 VERTIKAL STABILITET
6026 VERTIKALGYRO
2215 VETAG-IDENTIFICERINGSSYSTEM
2215 VETAG-VOGNIDENTIFIKATION
5137 V-FORMEDE FOLLER, BÆREPLANSBÅD MED
2287 VILLENEUVE D'AXE LILLE
5119 VIND- OG SØDYGTIGHED
6004 VINGE/FLY MED FASTE VINGER
6011 VINGE/FLY MED INSTILLELIG (VARIABEL) PILFORM PÅ VINGERNE
6001 VINGE/FLY MED ROTERENDE VINGER
6011 VINGE/SVINGVINGER
6010 VINGE, FLY MED INTEGRERET
6010 VINGE, FLYVENDE
6068 VINGEKLAP
4096 VINGEPALLE
5081 VINKEL/AFDRIFTSVINKEL
5079 VINKEL/DREJNINGSVINKEL
5080 VINKEL/INDFALDSVINKEL
7396 VISUELT PANEL I KØRETØJ
7389 VISUELT PANEL I KØRETØJ
2147 VOGN MED EN MOTOR
2174 VOGN MED PENDULOPHÆNGNING
3070 VOGN/AKKUMULATORVOGN
3078 VOGN/ELEKTRISK NYTTEVOGN
3079 VOGN/ELEKTRISK VAREVOGN
3069 VOGN/EL-VOGN

2332 VOGN/LEDDLT MOTORVOGN
2144 VOGN/MOTORVOGN
3064 VOGN/PAS-VOGN
3107 VOGN/STRANDVOGN
2333 VOGN, LEDDELT
7130 VOGNAFSTAND
7293 VOGNAFSTAND, DETEKTOR TIL REGISTRERING AF
3022 VOGNBANE/RESERVERET VOGNBANE TIL HURTIG BUSTRAFIK
7226 VOGNBANE, BRUG AF REVERSIBEL
3024 VOGNBANE, RESERVERET
7415 VOGNBANESIGNAL
7156 VOGNBANESKIFT
2214 VOGNIDENTIFICERING, AUTOMATISK
2215 VOGNIDENTIFIKATION/VETAG-VOGNIDENTIFIKATION
2175 VOGNKASSE MED KURVESTYRET HÆLDNING
2175 VOGNKASSE, KURVESTYRET
2214 VOGNKENDING, AUTOMATISK
7140 VOGNLÆNGDE, GENNEMSNITLIG
7059 VOLUMEN/SERVICEVOLUMEN
6073 VOR-RADIOFYR
6008 VTOL-FLY
5046 VÆG/SIDEVÆG
5098 VÆGT/FULDVÆGT
4117 VÆSKE-GAS BRÆNDSTOF, DIESELMOTOR MED
1035 VÆSKEPUDES SVÆVNING

- W -

3220 WANKEL-MOTOR MED TO SÆT ARBEJDSSELEMENTER
3208 WARRENMOTOR
4031 WESTAMARAN
3063 WEST MIDLANDS DUAL SYSTEM
2182 WILLISON-KOBLING

- Y -

3194 YDRE FORBRÆNDING, MOTOR MED
5042 YDRE SKØRT

- Z -

3275 ZINK-LUFTBATTERI
3115 ZONE/ENERGIABSORBERENDE FOLDEZONE
3115 ZONE, STØDABSORBERENDE

- 878 -

- 8 -

7183 ÆKVIVALENSTAL PE
7184 ÆKVIVALENSTAL/LASTBILEKVIVALENSTAL

- 0 -

7053 ØJEBLIKKEG KAPACITET
7166 ØNSKELINIE

- Å -

4063 ÅBEN CONTAINER
5061 ÅBEN PROPEL(LER)
5061 ÅBEN SKRUE
3245 ÅBENT KREDSLØB, GASTURBINE MED
1067 ÅBENT TRANSPORTSYSTEM
5036 ÅBNING/RINGSTRÅLEÅBNING
5090 ÅBNING/UDSTRØMNINGSÅBNING
7070 ÅDT
7070 ÅRSDØGNTRAFIK

CODAGE DES SOURCES

SOURCE CODE

QUELLENSCHLÜSSEL

CODICE DELLE FONTI

BRONCODE

KILDEKODE

BT = Bureau de terminologie de la Commission des
Communautés européennes (Bruxelles)

*Les définitions accompagnées de ce sigle ont été établies
sur la base de textes originaux par le Bureau de terminologie.*

- AERO Société de l'aérotrain,
Aérotrain interurbain, Industrie aérospatiale française, 1971,
n° 110, 2 p, f-e
- AEROS Aérospatiale (A.Kemmler), Suresnes, France
- AEROU Revue générale routes et aérodromes,
Paris, mensuel
- AGARD Agard Aeronautical Multilingual Dictionary,
Agard dictionnaire aéronautique multilingue,
NATO, Paris, 1960, 1 vol. + suppl.
- AICCF Bulletin AICCF,
Bulletin de l'Association Internationale du congrès des
chemins de fer
- ASME American Association of Mechanical Engineers,
Technical Digest, New-York
- ATOM Atomes, Paris, mensuel
- AUTOM Automatismes, Paris, 8 numéros par an
- AUTSI Automatic Signal, Laboratory for electronics, Inc.,
Coordinated traffic signal control systems,
Bulletin E-226 A, Norwalk, 1965, 29 p.
- BAHKE Bahke (E.), Transportsysteme heute und morgen,
Otto Krausskopf-Verlag, Mainz, 1973, 182 p.
- BBC Revue Brown Boveri, Baden, mensuel, f-d-e
- BEJER Bendtsen (P.H.), Jernbaner og Lufthavne, København, 1972, 180 p.
- BENAC Benac, (H.), Dictionnaire des synonymes, Paris 1956
- BETEC Bedrijf & Techniek, Vakblad voor de bedrijfsleiding in
industriële ondernemingen, Amsterdam, 52 numéros par an
- BETRA Bendtsen (P.H.), Trafiktechnik, København, 1970, 171 p.
- BILMO Madsen, Peterson, Danielsen, Bil og Motor, København, 1970, 448 p.
- BRDU Bundesregierung, Bericht der Bundesrepublik Deutschland über
die Umwelt des Menschen, rapport présenté à Stockholm en
juin 1972, Bonn, 1972, d-e-f
- BROCK Brockhaus Enzyklopädie, Wiesbaden, 1966, 20 volumes
- BS 892 British Standards Institution,
British Standard 892, Glossary of highway engineering terms,
London, 1954, 59 p. + index et 1967, 87 p. + index
- BS4236 British Standards Institution,
British Standard 4236, Glossary of terms relating to air-
cushion vehicle, London, 1967, 8 p.
- BT Bureau de terminologie, Commission des Communautés européennes,
Bruxelles
- BYORD Beck, Byggeteknisk Ordbog, København, 1967, 255 p.

- CALIF 1 University of California, Division of Transportation Engineering, Monorail Railboard Systems, 1967, 7 p. + ann.
- CALIF 2 University of California, Division of Transportation Engineering, Westinghouse Transit Expressway, 1967, 5 p. + ann.
- CALIF 3 University of California, Division of Transportation Engineering, Pneumatic Tube Systems, 1967, 7 p. + ann.
- CEI Commission électrotechnique internationale, Vocabulaire électrotechnique international, groupe 70, publications 50(05,07,08,12,15,25,26,30,31,37,40,45,50,62,65,66,70), Genève, f-e
- CETRA Commission des Communautés européennes, Série transports n° 2, n° 8255, Bruxelles, 1970, 168 p., f-e-d-i-n
- CHEMW Chemisch Weekblad, Den Haag, hebdomadaire
- COROU Les signalisations lumineuses tricolores adaptatives, XIIIe congrès national de la route, groupe B 2, Circulation, sécurité, équipement, Bruges, 1973, 9 p.
- COST 124/71 Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers, sous-groupe d'experts Action Cost 30, III/1170/71, f-e-d
- COST 161/71 Cost action 30, sous-groupe d'experts "Aéroglisteurs marins", Rapport sur les problèmes que pourrait poser l'exploitation d'un aéroglisteur marin lourd...", Bruxelles, III/1629/71, f-e-d
- COST 62/72 Compte rendu de la réunion du 25 mai 1972, groupe Nouveaux moyens de transport, sous-groupe "Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers", Action Cost n° 30, III/1216/72, 5 p. + 2 annexes, f-e-d
- COST 42/73 Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers, sous-comité technique Action COST 30, III/144/73, Rapport final, f-e-d
- COWI Cowiconsult, Vejdispositionsskitse for Randers, trafikberegninger, København, 1973, 30 p.
- CUSC Politecnico di Torino, Scuola di ingegneria aeronautica, Tesi di laurea : "Il cuscino d'aria", teoria e applicazioni, Torino, 139 p.
- DASTA 1 Dansk Standardiseringsråd, Danske Standardblade, DS 5004-45, København, 1972, 21 p. (voir CEI)
- DASTA 2 Dansk Standardiseringsråd, Danske Standardblade, DS 5004-50. København, 1972, 13 p. (voir CEI)
- DEING De Ingenieur, Den Haag, hebdomadaire
- DITER Association Internationale Permanente des Congrès de la Route, Dictionnaire technique routier en 6 langues, Paris, 1951, 317 p. da-d-e-esp-f-i

- DOFER Abrégé de documentation ferroviaire internationale, Paris, Bruxelles, f-e-d-esp., 10 numéros par an.
- DUDEN Das grosse Duden-Lexikon, Mannheim, 1964, 8 volumes
- EDB-O Dansk Standardiseringsråd, EDB-Ordbog, København, 1970, 155 p.
- ELBIL Jensen, Larsen, Lundsgaard, El-bilen og andre eldrevne køretøjer, Odense, 1974, 37 p.
- ELEK Deutsche Forschungsgemeinschaft, Denkschrift Elektrospeicherfahrzeuge, Wiesbaden, 1970, 226 p.
- ELIND Electronique et microélectronique industrielle, Bruxelles, 16 numéros par an
- ELSEV Clason (W.), Elsevier's Dictionary of Amplification, Modulation, Reception and Transmission in 6 languages, e-f-esp-i-n-d, Amsterdam, 1960, 804 p.
- ENBRI Encyclopaedia Britannica, London, 1959, 23 volumes
- ENCUN Encyclopaedia universalis, Paris, 1968, 20 volumes, + 1 vol. suppl., 1974
- ENSCI Encyclopédie internationale des sciences et des techniques, Presses de la Cité, Paris, 1969, 10 volumes + index
- ESSO Esso magazine
- EUR EUR/C/IS/42/73 - Commission des Communautés européennes, Ispra
- EUROP 30 jours d'Europe, Paris, mensuel
- EXPO Transpo Expo, Exposition sur les nouvelles techniques de transport, Paris, 1971
- FAZ Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt/Main, quotidien
- FOTRA Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen, Begriffsbestimmungen Strassenplanung und Strassenverkehrstechnik, Köln, Teil-Ausgabe 1973, 57 p.
- GEVEJ Vejdirektoratet, Geometrisk Vejnomenklatur, København, 1969, 12 p.
- GOD M. M. Godelle, ingénieur E.S.E., fonctionnaire à la Commission des Communautés européennes
- GRAW MacGraw Hill Encyclopedia of Science and Technology, New York, 1971, 15 volumes
- HAENS Haensch (G.), Renner (R.), Wirtschaftssprache, Terminologie économique, f-d, d-f, München, 1971, 539 p.
- HCH Alston (A.), Magnetic Suspension and Guidance of High Speed Vehicles, in Hovering Craft and Hydrofoil, 8/72, pp. 13-19
- HERDE Herder Lexikon Umwelt, Freiburg, 1973, 215 p.

- HICAM Highway Research Board, Highway Capacity Manual, National Academy of Sciences, Washington D-C, 1965, XVII + 348 p. + annexes.
Version française traduite par le Ministère de l'équipement et du logement, Paris, 1966, 351 p.
- IBP SETEC, Inventaire, bilan et perspectives de recherche et développement en matière de transports terrestres et maritimes, Rapport provisoire, Paris, 1971, 6 parties.
- INBYG Ingeniør- og Bygningsvæsen (Ingeniør-magasinet), København, 4 numéros par an
- INGEN Ingeniøren, København, bi-mensuel
- INGIN Revue de la Société royale belge des ingénieurs et des industriels, Bruxelles, mensuel
- INGUG Ingeniørens Ugeblad, København, hebdomadaire
- ISEDI Enciclopedia di ingegneria, Milano, 1971, 8 volumes
- JANE Jane's Yearbooks, Jane's Surface Skimmer systems, London, 1969, with glossary, 312 p.
- LANGH Le langage et l'homme, revue éditée par l'Institut libre Marie Haps, Bruxelles
- LAROU Grand Larousse encyclopédique, Paris, 1960, 10 volumes
- LOKOM Lokomotivtidende, København, mensuel
- LUEG Lueger, Lexikon der Technik, Stuttgart, 1960, 17 volumes
- MAES M. W. Maes, burgerlijk elektronisch wertuigkundig ingenieur, Ministerie van openbare werken, België
- MBLE MBLE, Télécommunications radioélectriques et téléphoniques, Régulation électronique de la circulation, publicité, Paris, 6 p.
- MONDA Mondadori, Enciclopedia della Scienza e della tecnica, Milano, 1963, 10 volumes + Annuario EST, 1969
- MONDE Le Monde, Paris, quotidien
- MONOR Janetsky (E.), De monorail, Alkmaar, 1972, 79 p.
- NAVER Nahverkehrspraxis, freie Fachzeitschrift für Nahverkehr und Verkehrsindustrie, Dortmund
- NESCI New Scientist, London, hebdomadaire
- NT Neue Technik, Zürich
- NUIS Nuisances et environnement, Paris, 10 numéros par an

- OCDE 1 OCDE, Aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, Paris, 1971, 67 p., f-e
- OCDE 2 OCDE, Bruit dû à la circulation routière, Paris, 1971, 178 p., f-e
- OCDE 3 OCDE, Régulation de la circulation en zone urbaine, Paris, 1972, 73 p., f-e
- OCDE 4 OCDE, Technique d'exploitation des routes de capacité temporairement réduite, Paris, 1973, 113 p., f-e
- OCDE 5 OCDE, Programme de recherche routière, Publication d'un rapport sur l'aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, OCDE/C/70/153, Paris, 1970, 65 p., f-e
- OCDE 6 OCDE, Programme de recherche routière, Groupe de recherche T2, Aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, RRT2, Paris, 1970, 86 p., f-e
- OCDE 7 OCDE, Utilisation optimum des autobus en zone urbaine, Paris, 1972, 89 p., f-e
- OLF 4 Office de la langue française, Néologie en marche, n° 4, 1974, 97 p.
- ONDEL Onde électrique, Paris, 11 numéros par an
- OOST Oosthoeks Encyclopedie, Utrecht, 1959, 15 volumes
- ORVEJ Vejdirektoratet, Ordliste fra Vejdirektoratet, Projekteringsregler, København, 1970, 27 p.
- OSTRA Office statistique des Communautés européennes, programme de statistiques de transport, Bruxelles, 1964, IV parties
- OTADI Organisation mondiale du Tourisme et de l'Automobile, Vocabulaire international de la technique de la circulation routière, d-e-f-i-n-esp., Paris, 1957, III parties
- PETRA Parlement européen, Commission des Transports, Document 106 (annexe), Liste terminologique portant sur des notions d'économie des transports et principalement sur les problèmes des coûts (annexe au rapport de M.P. Kapteyn), 1961, f-e-d-i-n
- QUILL Mortier (R.), Dictionnaire encyclopédique Quillet, Paris, 1965, 6 volumes
- RAILI Rail international, Bruxelles, mensuel
- REFEN Revue française de l'énergie, Paris, mensuel
- RGE Revue générale d'électricité, Paris

- RIJLA Rijlant (W.J.A.), Inleiding tot de verkeerskunde, Antwerpen, 1974, 239 p.
- RINT Rint (C.), Lexikon der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Elektrotechnik, Berlin, 1958, 4 volumes
- ROBER Robert (P.), Dictionnaire alphabétique et analogique de la langue française, Paris, 1970, 1969 p.
- RTT Rådet for Teknisk Terminologi, Ordbok for Veg- og Trafikkteknik Oslo, 1973, 136 p.
- RURA Ministry of transport, Roads in urban areas, London, 1966, 96 p.
- SAE Glass (W.), Kim (D.), Kraus (B.)
Society of Automotive Engineering, Synchrothermal Reactor System for Control of Automotive Exhaust Emissions, Automotive Engineering Congress, Detroit, 1970, 10 p.
- SCENZ Le Scienze, edizione italiana di Scientific American, Milano, mensuel
- SCIAM Scientific American, New York, mensuel
- SCIAV Sciences et avenir, Paris, mensuel
- SCIVI Sciences et vie, spécial marine, mars 1972, Les engins marins
- SEDAM Etude sur un aéroglisseur d'un tonnage pouvant atteindre 2000 tonnes, Projet COST n° 32, Rapport technique final du sous-groupe, Annexe II, Plan d'étude d'un aéroglisseur de gros tonnage à propulsion marine, COST/114/72, f-e-d, Bruxelles, 1972
- SETRA Ministère de l'aménagement du territoire, de l'équipement du logement et du tourisme, Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes, Vocabulaire de l'exploitation des réseaux urbains, Paris, 1974, 78 p., f-e-d
- SIEZ Siemens Zeitschrift, Berlin und München, mensuel, f-e-d
- SPRAM Bundessprachenamt, Der Sprachmittler, Informationsheft des Sprachendienstes der Bundeswehr, Bonn
- STAMP Stampa (la), Torino, quotidien
- STEIN Steinbuch (G.), De Automobiël, handboek voor autobestuurders, monteurs, reparateurs en technici, Deventer, 1967, 3 volumes.
- STERN Stern, Hamburg, hebdomadaire
- STRAD Strade e traffico, Milano, mensuel
- STRAV Strassenverkehrstechnik, Bonn-Bad Godesberg, 6 numéros par an

- TEKS Lund Poulsen (B.), Teknisk Leksikon, København,
IV volumes, 3290 p.
- TERMO Gabole (Giuseppe), Feola (Massimo), Sulla valutazione
teorico-sperimentale dell'efficacia dei reattori omogenei
ed eterogenei applicati ai motori a C. I. per autoveicoli,
in La Termotecnica, 4/70, pp. 163-174
- TNOIW Instituut voor wegtransportmiddelen TNO, Rapport n° 03-2-10004,
mars 1974
- TOUR Journal Touring Secours, Bruxelles, mensuel
- TRABY Rallis (T.), Transport mellem byer, København, 1972,
2 volumes
- TRACO Traffic Engineering and Control, London, mensuel
- TRAN Transports, Paris, mensuel
- TRAPU Trasporti pubblici, Roma, mensuel
- TRARE Dansk Ingeniørforening Efteruddannelse, Trafikregulering
i byer, København, 1968, 230 p.
- TRASP Transport, København, mensuel
- UITP 1 Nickel (Bernhard), Union internationale des transports
publics (UITP), systèmes non conventionnels de transport
de voyageurs, classification systématique et biblio-
graphie, Bruxelles, 1973, XIII + 306 p.
- UITP 2 Tchebotarev (E.), Etude de types nouveaux de moyens de
transports publics : transports sur coussin d'air, trottoirs
roulants, monorails, téléphériques, Union internationale des
transports publics, 38e congrès international, Londres, 1969,
n° 7, Bruxelles, 1969, f-e-d
- UMS Umschau in Wissenschaft und Technik, Frankfurt/Main,
24 numéros par an
- URBA L'Urba, nouveau moyen de transport des villes de demain,
Conférence, 1968, 13 p.
- UWD Umweltschutz-Dienst, Informationsdienst für Umweltfragen,
Düsseldorf
- USINO L'usine nouvelle, Paris, mensuel
- VDIZ VDI-Zeitschrift, Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf,
18 numéros par an
- VERVO Tijdschrift voor Vervoerwetenschap, Rijswijk, trimestriel

- VETEC Verkeerstechniek, Maandblad voor Verkeerskunde,
ANWB, Den Haag
- WEST Description of the automatic train control of the Transit
Expressway Westinghouse
- WWP Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Informationen, Analysen,
Bonn-Bad Godesberg
- ZEIT Die Zeit, Hamburg, quotidien
- ZIEG Ziegler (Martin), Klemm (Wolfgang), Neue Nahverkehrssysteme,
Verkehrsmittel der Zukunft, Wiesbaden u. Berlin, 1972, 184 p.
+ bibliographie
-
- XII/75/71 Aides électroniques à la circulation sur les grands axes
routiers, Action COST 30, 1971, 3 p., f-e-d
- XII/178/71 Conception des dispositifs électroniques d'action sur la
circulation routière, Fonds d'étude et de recherches pour
la sécurité routière, Action COST 30, sous-groupe d'experts
aides électroniques à la circulation sur les grands axes
routiers, Bruxelles, 1971, 8 p., f-e-d
- III/758/72 Résumé de l'étude SETEC, Inventaire, Bilan et Perspectives
des activités de recherche et développement en matière de
transports terrestre et maritime, Bruxelles, 1972, f-e-d
- III/1714/72 Compte rendu de la réunion du groupe d'experts 30/1, les
13 et 14 janvier en Angleterre et 28 et 29 février aux
Pays-Bas, Mandat du sous-groupe 30/1, 1972, 13 p. + annexe
f-e-d

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
BIBLIOGRAPHICAL REFERENCES
QUELLENANGABE
RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI
BRONNENLIJST
HENVISNINGER

Abrégé de documentation ferroviaire internationale, Paris, Bruxelles, f-e-d-esp., 10 numéros par an

Afnor, Norme française NF H90-001, Conteneurs, Vocabulaire, Paris, 1970, 9 p.

Agard Aeronautical Multilingual Dictionary, Agard dictionnaire aéronautique multilingue, NATO, Paris, 1960, 1 vol. + supplément.

Alston (A), Magnetic Suspension and Guidance of High Speed Vehicles, in Hovering Craft and Hydrofoil, 8/72, pp. 13-19

American Association of Mechanical Engineers, Technical Digest, New York

Association Internationale Permanente des Congrès de la Route, Dictionnaire technique routier en 6 langues, Paris, 1951, 317 p.

Atomes, Paris, mensuel

Automatic Signal, Laboratory for electronics, Inc., Coordinated traffic signal control systems, Bulletin E-226A, Norwalk, 1965, 29 p.

Automatisme, Paris, 8 numéros par an

Balke (E), Transportsysteme heute und morgen, Mainz, 1973, 182 p.

Banque des mots (La), revue semestrielle de terminologie française, Paris

Beck, Byggeteknisk Ordbog, København, 1967, 255 p.

Bedrijf & Techniek, Vakblad voor de bedrijfsleiding in industriële ondernemingen, Amsterdam, 52 numéros par an

Benac, Henri, Dictionnaire des synonymes, Paris, 1956

Bendtsen (P.H.), Jernbaner og Lufthavne, København, 1972, 180 p.

Bendtsen (P.H.), Trafiktechnik, København, 1970, 171 p.

Boer (A.de), Goudappel (M.), Verkeersordering, Haarlem, 1967, 66 p.

British Hovercraft Corporation, EEC Cost Project 32, A plan for a design study on a large air-propelled civil hovercraft, Osborne, 1972, 40 p.

British Standards Institution, British Standard 892, Glossary of highway engineering terms, London, 1954, 59 p. + index, et 1967, 87 p. + index

British Standards Institution, British Standard 4236, Glossary of terms relating to air-cushion vehicles, London, 1967, 8 p.

Brockhaus- Enzyklopädie, Wiesbaden, 1966, 20 volumes

Bulletin AICCF, Bulletin de l'Association Internationale du congrès des Chemins de fer

Bundesminister der Verteidigung, Luftwaffentechnisches Wörterbuch, e-d, d-e, Mannheim, 1962

Bundesminister der Verteidigung, Fachwörterverzeichnis, e-d, d-e, Mannheim, 1965, 2 volumes

Bundesminister der Verteidigung, Fachwörterverzeichnis, f-d, d-f, Mannheim, 1966, 2 volumes

Bundesminister für Bildung und Wissenschaft, Forschung und technologische Entwicklung für spurgebundene Hochleistungs-Verkehrssysteme, München, 1972, 22 p.

Bundesregierung, Bericht der Bundesrepublik Deutschland über die Umwelt des Menschen, rapport présenté à Stockholm, Juin 1972, Bonn, 1972, d-e-f

Bundessprachenamt, Der Sprachmittler, Informationsheft des Sprachendienstes der Bundeswehr, Bonn

Chemisch Weekblad, Den Haag, revue hebdomadaire

Clason (W.), Elsevier's Dictionary of Amplification, Modulation, Reception and Transmission in 6 languages, e-f-esp-i-n-d, Amsterdam, 1960, 804 p.

Commission des Communautés européennes, série transports n° 2, n° 8255, Bruxelles, 1970, 168 p., f-e-d-i-n

Commission électrotechnique internationale, Vocabulaire électrotechnique international, groupe 70, publications 50 (05,07,08,12,15,25,26,30,31,37,40,45,50,62,65,66,70), Genève, f-e

Container-Handbuch, Hamburg, 1970, 3 volumes

COST I24/71, Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers, Sous-groupe d'experts, Action COST 30, III/II70/71, f-e-d

COST I61/71, Action COST 30, Sous-groupe d'experts "Aéroglesseurs marins", Rapport sur les problèmes que pourrait poser l'exploitation d'un aéroglesseur marin lourd", Bruxelles, III/I629/71, f-e-d

COST 62/72, Compte rendu de la réunion du 25 mai 1972, Groupe Nouveaux moyens de transport, Sous-groupe "Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers" Action COST 30, III/I216/72, 5 p. + 2 annexes, f-e-d

COST II4/72, Action COST 32, Etude sur un aéroglesseur d'un tonnage pouvant atteindre 2000 tonnes, Rapport technique final du Sous-groupe, Annexes I à VI, Bruxelles, 1972, f-e-d

COST 42/73, Aides électroniques à la circulation sur les grands axes routiers, Sous-comité technique, Action COST 30, III/I44/73, Rapport final, f-e-d

Cowiconsult, Vejdispositionsskitse for Randers, trafikberegninger, København, 1973, 30 p.

Cuperus (J.L.A.), Verkeersmiddelen, 's-Gravenhage, 1968, 79 p.

Dansk Ingeniørforening Efteruddannelse, Trafikregulering i byer, København, 1968, 230 p.

Dansk Standardiseringsråd, Danske Standardblade, DS 5004-45 København, 1972, 21 p. (voir CEI)

Dansk Standardiseringsråd, Danske Standardblade, DS 5004-45 København, 1972, 13 p. (voir CEI)

Dansk Standardiseringsrad, EDB-Ordbog, København, 1970, 155 p.

Day (John), Tog og jernbaner, traduit de l'anglais, København, 1969, 158 p.

De Bouard, les merveilles de l'avion à réaction, Paris, 1970, 156 p.

De Ingenieur, Den Haag, hebdomadaire

Description of the automatic train control of the Transit Expressway Westinghouse,

Deutsche Forschungsgemeinschaft, Denkschrift Elektrospeicherfahrzeuge, Wiesbaden, 1970, 226 p.

Dini (Dino), Missilistica, Pisa, 1969, 707 p.

Duden-Lexikon, (Das Grosse), Mannheim, 1964, 8 volumes

Electronique et microélectronique industrielle, Bruxelles, 16 numéros par an

Eliott Automation, Verkehrsautomation im Strassenverkehr, Köln, 1966, 29 p.

Enciclopedia di ingegneria, Milano, 1971, 8 volumes

Encyclopaedia Britannica, London, 1959, 23 volumes

Encyclopaedia universalis, Paris, 1968, 20 volumes + 1 vol. suppl. 1974

Encyclopédie internationale des sciences et des techniques, Presses de la cité, Paris, 1969, 10 volumes + index

Esso magazine

Euratom, Maritime glossary, Bruxelles, 1967, f-e-d-i-n

Eurocontrol, Service linguistique, Bureau de terminologie, Lexique anglais-français, Bruxelles, 1973, 5 volumes

Fabbri, Dizionario Enciclopedico di Scienze e Tecnica, 1971

Fabrimétal, Rapport Fabrimétal, Bruxelles, rapport annuel

Fiorio (Franco), Trasporti aerei a un palmo da terra, in Politica dei trasporti, Roma, mensile, n° 10/59, pp.370-376

Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen, Begriffsbestimmungen Strassenplanung und Strassenverkehrstechnik, Köln, Teil-Ausgabe 1973, 57 p.

Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen, Merkblatt Detektoren für den Strassenverkehr, Köln, 1972, 31 p.

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt/Main, quotidien

Gabola (Giuseppe), Feola (Massimo), Sulla valutazione teorico-sperimentale dell'efficacia dei reattori omogenei ed eterogenei applicati ai motori a C.I. per autoveicoli, in La Termotecnica, 4/70, pp. 163-174

Gabrielli (Giuseppe), Considerazioni su alcuni aspetti tecnici dei veicoli guidati a cuscino d'aria, in Ingegneria, rivista di scienza e tecnica, I/ 1972, n° I, 6 p.

Glass (W.), Kim (D.), Kraus (B.), Society of Automotive Engineering, Synchrothermal Reactor System for Control of Automotive Exhaust Emissions, Automotive Engineering Congress, Detroit, 1970, 10 p.

Godelle, M., ingénieur E.S.C., fonctionnaire à la Commission

Haensch, (Günther), Renner, (Rüdiger), Wirtschaftssprache, Terminologie économique, f-d, d-f, München, 1971, 539 p.

Haus der Technik, Neuzeitliche Wege der Automatisierung des Strassenverkehrs, Essen, 1970, 84 p.

Hedrich (Stefan), Schnellbahnen der achtziger Jahre, Krauss-Maffei München, Sonderdruck aus Bild der Wissenschaft, 11 p.

Herder Lexikon Umwelt, Freiburg, 1973, 215 p.

Highway Research Board, Highway Capacity Manual, National Academy of Sciences, Washington D-C, 1965, XVII + 348 p. + annexes. Version française traduite par le Ministère de l'équipement et du logement, Paris, 1966, 351 p.

Hoffmann (Johannes), Fachwörterbuch Verpackung, d-e-f, Berlin, 1971, 353 p.

Ingeniør-og Bygningsvaesen, (Ingeniør-magasinet), København, 4 fois par an
Ingeniøren, København, bi-mensuel

Ingeniørens Ugeblad, København, hebdomadaire

Ingeniørmagasinet, voir Ingeniør- og Bygningsvaesen

Instituut voor wegtransportmiddelen TNO, Rapport n° 03-2-I004, mars 1974

International Civil Aviation Organization, Lexicon of terms used in connexion with ICA, Montreal, 1971, Vol.I, Vocabulary, 263 p., Vol.II, Definitions, 92 p. e-f-esp.

Istituto centrale di statistica, Annuario Statistico Italiano, Roma, 1972, 491 p.

Jane's Yearbooks, Jane's Surface Skimmer Systems, London, 1969, with glossary, 312 p.

Janetzky (E.), De monorail, Alkmaar, 1972, 79 p.

Jaumotte (A.), Kiedrzyński (A.), Lejeune (M.), Véhicule expérimental à coussin d'air pv-1, Essais en vol (véhicule muni de jupes, Université de Bruxelles, Institut d'aéronautique, Rapport n° 5, Bruxelles, 1967, 28 p.

Jaumotte (André), Kiedrzyński (André), Statique des véhicules à coussin d'air, Université libre de Bruxelles, Institut d'aéronautique, Bruxelles, 1965, 39 p.

Jensen, Larsen, Lundsgaard, El-bilen og andre eldrevne køretøjer, Odense, 1974, 87 p.

Journal officiel français

Journal Touring Secours, Bruxelles, mensuel

Korevaar (A.), Boes (G.), Technische W.P. Encyclopedie, Amsterdam, 1962, 2 volumes

Krauss-Maffei, Presse-Information, Versuchsanlage Transrapid, 1971, 10 p.

Kurzauszüge aus dem Schrifttum für das Eisenbahnwesen, Frankfurt/Main, mensuel

Lademanns Leksikon - København, 1970, 14 volumes déjà parus

Language et l'homme, revue éditée par l'Institut libre Marie-Haps, Bruxelles

Larousse, Grand Larousse encyclopédique, Paris, 1960, 10 volumes

Laurien (Helmut), Taschenbuch Erdgas, München, 1970, XXXI + II20 p. + 35 p.

Lebende Sprachen, Zeitschrift für fremde Sprachen in Wissenschaft und Praxis, Berlin und München, bimestriel

Le Boulanger (H), Les transports en commun urbains actuels et nouveaux, Sema, Paris, 1970, 122 p.

Lokomotivtidende, København, mensuel

Lueger Lexikon der Technik, Stuttgart, 1960, 17 volumes

Lund Poulsen (B.), Teknisk Leksikon, København, IV volumes, 3290 p.

Mac Graw Hill, Encyclopedia of Science and Technology, New York, 1971, 15 volumes

- Madsen, Petersen, Danielsen, Bil og Motor, København, 1970, 448 p.
- Manuali Cremonese, Manuale di tecnica aeronautica, Roma, 1971, XVI + 693 p.
- Mattioli, Ennio, I trasporti di superficie ad altissima velocità, in Avvisatore, Palermo, 6 p.
- MBLE, Télécommunications radioélectriques et téléphoniques, Régulation électronique de la circulation, publicité, Paris, 6 p.
- Memento Lamy, Transport, Paris, 1962, 2 vol., 1964, 1 vol.
- META, Journal des traducteurs, Translators Journal, Montréal, trimestriel
- Ministère de l'aménagement du territoire, de l'équipement, du logement et du tourisme, Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes (SETRA), Vocabulaire de l'exploitation des réseaux urbains, Paris, 1974, 78 p.
- Ministerie van verkeer en waterstaat, TP 2000, op weg naar 2000, een toekomstprojectie, s'-Gravenhage, 1971, 164 p. + annexe
- Ministerie van verkeerswezen en PTT, Echo's van Verkeerswezen, Brussel, 1973, N° 1, 68 p.
- Ministry of transport, Roads in urban areas, London, 1966, 96 p.
- Mondadori, Enciclopedia della scienza e della tecnica, Milano, 1963, 10 volumes + Annuario EST 1969
- Monde (Le), Paris, quotidien
- Monteil (G.), Techniques de l'ingénieur, Paris, feuillets mobiles, 36 volumes + tables alphabétiques
- Mortier (R.), Dictionnaire encyclopédique Quillet, Paris, 1965, 6 volumes
- Nahverkehrspraxis, Freie Fachzeitschrift für Nahverkehr und Verkehrsindustrie, Dortmund
- Nederlands Normalisatie Instituut, NEN 339I, Nomenclatuur van het verkeer (wegverkeer), Rijkswijk, 1970, 23 p.
- Neue Technik, Zürich
- New Scientist, London, hebdomadaire
- Nickel (B.), Union internationale des transports publics (UITP), Systèmes non conventionnels de transport de voyageurs, classification systématique et bibliographie, Bruxelles, 1973, XIII + 306 p.
- Nuisances et environnement, Paris, 10 numéros par an

- OCDE, Aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, Paris, 1971, 67 p., f-e
- OCDE, Bruit dû à la circulation routière, Paris, 1971, 178 p., f-e
- OCDE, Régulation de la circulation en zone urbaine, Paris, 1972, 73 p., f-e
- OCDE, Technique d'exploitation des routes de capacité temporairement réduite, Paris, 1973, 113 p., f-e
- OCDE, Programme de recherche routière, Publication d'un rapport sur l'aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, OCDE/C/70/I53, Paris, 1970, 65 p., f-e
- OCDE, Programme de recherche routière, Groupe de recherche T2, Aide électronique pour l'exploitation des autoroutes, RR/T2, Paris, 1970, 86p., f-c
- OCDE, Utilisation optimum des autobus en zone urbaine, Paris, 1972, 89 p. f-e
- OCDE, Documentation internationale de recherche routière (DIRR), Thesaurus 1972, f-e-d, 3 corpus + 3 index
- Office de la langue française, Néologie en marche, N° 4, 1974, 97 p.
- Office Statistique des Communautés européennes, Programme de statistiques de transport, Bruxelles, 1964, IV parties
- Onde électrique, Paris, 11 numéros par an
- Oosthoek's Encyclopedie, Utrecht, 1959, 15 volumes
- Oppermann (Alfred), Aeronautical English, e-d, d-e, München, 1963
- Organisation mondiale du Tourisme et de l'Automobile, Vocabulaire international de la technique de la circulation routière, d-e-f-i-n-esp., Paris, 1957, III parties
- Parlement européen, Commission des Transports, Document IO6 (annexe), Liste terminologique portant sur des notions d'économie des transports et principalement les problèmes des coûts (annexe au rapport de M.P.Kapteyn), 1961, f-e-d-i-n
- Perucca, Dizionario d'ingegneria, Torino, 1951, 5 volumes
- Politecnico di Torino, Scuola di ingegneria aeronautica, Tesi di laurea: "Il cuscino d'aria", teoria e applicazioni, Torino, 139 p.
- Radio en elektronica voor veiliger verkeer, in ELMA Post, maandblad voor het elektrovak, 2/73, pp.41-49
- Rail international, Bruxelles, mensuel
- Rallis (Tom), Transport mellem byer, København, 1972, 2 volumes

- Revue Brown Boveri, Baden, mensuel, f-d-e
- Revue de la navigation fluviale européenne, Strasbourg, bimensuel
- Revue de la Société royale belge des ingénieurs et des industriels, Bruxelles, mensuel
- Revue française de l'énergie, Paris, mensuel
- Revue générale d'électricité, Paris
- Revue générale routes et aérodromes, Paris, mensuel
- Rijlant (W.J.A.), Inleiding tot de verkeerskunde, Antwerpen, 1974, 239 p.
- Rint (Curt), Lexikon der Hochfrequenz-Nachrichten- und Elektrotechnik, Berlin, 1958, 4 volumes
- Robert (Paul), Dictionnaire alphabétique et analogique de la langue française, Paris, 1970, 1969 p.
- Rådet for Teknisk Terminologi, Ordbok for Veg- og Trafikkteknik, Oslo, 1973, 136 p.
- Sapere, Roma, mensuel
- Schönharting (J.), Erfahrungen mit verkehrsabhängiger Signalsteuerung, Vortrag gehalten auf der Strassenbautagung 1970 in Berlin, 5 p.
- Sciences et avenir, Paris, mensuel
- Sciences et vie, Spécial marine, Mars 1972, Les engins marins
- Scientific American, New York, mensuel
- Scienze (Le), edizione italiana di Scientific American, Milano, mensuel
- SETEC, Inventaire, bilan et perspectives de recherche et développement en matière de transports terrestres et maritimes, Rapport provisoire, Paris, 1971, 6 parties
- Shell, Rivista Shell Italiana, 4/69
- Siemens Zeitschrift, Berlin und München, mensuel
- Signalisations lumineuses tricolores adaptatives (Les), XIIIe congrès national de la route, Groupe B2, circulation, sécurité, équipement, Bruges, 1973, 9 p.
- Société de l'aérotrain, Aérotrain interurbain, Industrie aérospatiale française, 1971, n° 110, 2 p., f-e
- Sprachdienst (Der), Wiesbaden, mensuel
- Sprachmittler (der), voir Bundessprachenamt

Stampa (La), Torino, quotidien

Steinbuch (G.), De Automobielen, handboek voor autobestuurders, monteurs, reparateurs en technici, Deventer, 1967, 3 volumes

Stern, Hamburg, hebdomadaire

Strade e traffico, Milano, mensuel

Strasse und Autobahn, Bonn-Bad Godesberg, mensuel

Strassenverkehrstechnik, Bonn-Bad Godesberg, 6 numéros par an

Successo, Roma, periodico mensile

Tchebotarev (E.), Etude de types nouveaux de moyens de transports publics : transports sur coussin d'air, trottoirs roulants, monorails, téléphériques, Union internationale des transports publics, 38e congrès international, Londres 1969, 7, Bruxelles, 1969, f-e-d

Tessadri (M.), Sistemi elettronici per l'automazione del controllo e della regolazione del traffico veicolare urbano ed autostradale, Telettra, estratto della conferenza del 3 dicembre 1970 presso l'AEI, Milano, 42 p.

Tijdschrift voor Vervoerwetenschap, Rijswijk, trimestriel

Traffic Engineering and control, London, mensuel

Transpo Expo, Exposition sur les nouvelles techniques de transport, Paris, 1971

Transport, København, mensuel

Transport, Paris, mensuel

Trasporti pubblici, Roma, mensuel

Trente jours d'Europe, Paris, mensuel

Umschau in Wissenschaft und Technik, Frankfurt/Main, 24 numéros par an

Umweltschutz-Dienst, Informationsdienst für Umweltfragen, Düsseldorf

Union internationale des Chemins de fer, Association Internationale du Congrès des chemin de fer, Abrégé de documentation ferroviaire internationale, Paris, 10 numéros par an

Università degli studi di Napoli, Istituto di aeronautica, veicolo a cuscino d'aria, ICA-CNR-1, Napoli, 1964, 16 p.

University of California, Division of Transportation Engineering, Monorail Railroad Systems, 1967, 7 p. + ann.

University of California, Division of Transportation Engineering, Pneumatic Tube Systems, 1967, 7 p. + ann.

University of California, Division of Transportation Engineering,
Westinghouse Transit Expressway, 1967, 5 p. + ann.

Urba (L'), Nouveau moyen de transport des villes de demain, Conférence,
1968, 13 p.

Usine nouvelle (L'), Paris, mensuel

Vannutelli (Renato), Discussioni sui veicoli a cuscino d'aria,
in Aerotecnica, 1967, pp.25-41

VDI-Zeitschrift, Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf, 18 numéros par an

Vejdirektoratet, Geometrisk Vejnomenklatur, København, 1969, 12 p.

Vejdirektoratet, Ordliste fra Vejdirektoratet, Projekteringsregler,
København, 1970, 27 p.

Verein Deutscher Ingenieure, Meerestechnik, Maritime Technology,
Düsseldorf, bimestriel

Verkeerstechiek, Maandblad voor Verkeerskunde, ANWB, Den Haag

Verkeerstechische Leergang ANWB, 1971, Den Haag, 1972, 138 p.

Wasser, Luft und Betrieb, Mainz, mensuel

Winkler Prins Stichting, Elektrotechnische W.P.-Encyclopedie,
Amsterdam, 1958, 2 volumes

Winkler-Prins Stichting, Grote Winkler Prins, Encyclopedie in
tintig delen, Amsterdam, 1954, 20 volumes

Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Informationen, Analysen,
Bonn-Bad Godesberg

Ziegler (Martin), Klemm (Wolfgang), Neue Bahnverkehrssysteme, Verkehrs-
mittel der Zukunft, Wiesbaden u. Berlin, 1972, 184 p. + bibliographie

Zöllner (H.), -Stadt und Verkehr, Planungs-Grundlagen, in DEZ-Entwurf
(Deutsche Bauzeitung), 1/68, pp.69-80

-Stadt und Verkehr, Planungsbeispiele, in DEZ-Entwurf,
1/68, pp.199-210

