



Expose Data Business Glossar v1.5

23/12/2025

DIV, GD Straßenverkehr und Verkehrssicherheit

Privacy.road@mobilit.fgov.be

Änderungen

Datum	Änderungen	
16/09/2021	Version 1.0	
19/01/2022	Version 1.1 <ul style="list-style-type: none"> - Datum der Erstzulassung in Belgien - 3.7.3. Update Adressdaten - 5.8.1. Motorcode - 5.8.3. Elektromotor - 5.8.8. Leistungs-Masse-Verhältnis - 5.14.9. Verbrauch elektrischer Energie - 5.14.10. Elektrischer Aktionsradius - 6.5. Fahrzeugkategorien - 6.10. Emissionsnormen 	Verschoben nach Rubrik 1.5. Anmeldung Gelöscht Anmerkung hinzugefügt Definition Korrektur Business Anmerkung hinzugefügt Anmerkung hinzugefügt Anmerkung hinzugefügt Update Tabelle Update Tabelle
30/06/2022	Version 1.2 <ul style="list-style-type: none"> - 4.3. Transfercode - 4.4. Korrekturcode - 4.5. Kennzeichen des Vorbesitzers - 4.6. Eintrag importiertes Fahrzeug - 5.1.1. Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN) - 5.8.1. Motorcode - 5.14.11. Teilchenmasse - 6.9. Umrechnungstabelle Kraftstoffcodes - 6.10. Emissionsnormen 	Korrektur Attributname Korrektur Attributname - Korrektur Wertesatz - Löschung Kommentar Korrektur Attributname Korrektur Attributname Änderung Business-Definition Gelöscht Korrektur Business Term Update Tabelle Update Tabelle
06/02/2023	Version 1.3 <ul style="list-style-type: none"> - 1.5.3. Datum der Erstzulassung in Belgien - 3.6. Angabe der Leasinggesellschaft - 5.10. Höchstgeschwindigkeit - 5.12. Farbe - 6.9. Umrechnungstabelle Kraftstoffcodes - 6.10. Emissionsnormen 	Definition Korrektur Business Update Anmerkung Gelöscht Gelöscht Korrektur Tabelle Update Tabelle
12/03/2024	Version 1.4 <ul style="list-style-type: none"> - 5.8.2. Elektromotor - 5.12.11. Teilchenmasse - 5.22. Fahrzeugstatus - 6.10. Emissionsnormen 	Klärung des Wertesatzes Einheit Korrektur Updates Wertesatz Update Tabelle
23/12/2025	Version 1.5 <ul style="list-style-type: none"> - 1.4. Anfangs- und Enddatum des Registrierungsvorgangs - 5.4.3. Karosserieart - 6.4. Transaktions-(sub)typen - 6.6. Karosseriearten - 6.9. Umrechnungstabelle Kraftstoffcodes - 6.10. Emissionsnormen 	Ergänzung Anmerkung Lösung vehicle.codeForBodywork.description Update Wertesatz Aufteilung der Bezeichnungen Neuer DIV-Kraftstoffcode Update Tabelle

Inhalt

Änderungen	2
Einleitung	7
1. Zulassungsdaten	8
1.1. Kennzeichen.....	8
1.2. Kennzeichentyp	8
1.3. Sprachcode	8
1.4. Anfangs- und Enddatum des Registrierungsvorgangs	9
1.5. Anmeldung.....	9
1.5.1. Datum der Erstzulassung.....	9
1.5.2. Datum der Erstzulassung.....	9
1.5.3. Datum der Erstzulassung in Belgien	10
1.5.4. Letzte Zulassung	10
1.6. Importierte Fahrzeuge	10
1.6.1. Datum der Zulassung im Ausland.....	10
1.6.2. Einfuhrland	10
1.6.3. Ausländisches Kennzeichen.....	10
1.7. Eintrag der Neuanmeldung.....	11
1.8. Status der Zulassung.....	11
1.9. Gesetzlicher Status der Zulassung	11
1.10. Zulässige Gesamtmasse und maximaler Hubraum.....	11
1.11. Datumstempel	12
2. Daten der Zulassungsbescheinigung	13
2.1. Nummer der Zulassungsbescheinigung und zugehörige Zulassungsbescheinigung	13
2.2. Datum des Beginns der Zulassungsbescheinigung	13
2.3. Gesetzlicher Status der Zulassungsbescheinigung	13
3. Halterdaten.....	14
3.1. Typ des Halters	14
3.2. Quelle Identifikationsnummer.....	14
3.3. Identifizierungsdaten natürliche Personen	14
3.4. Identifizierungsdaten juristische Personen	14
3.5. Rechtsform.....	15
3.6. Angabe der Leasinggesellschaft.....	15
3.7. Adressdaten.....	15
3.7.1. Aktuelle Adresse.....	15

3.7.2. Adresse zum Zeitpunkt der Zulassung.....	16
4. Transaktionsdaten	17
4.1. Identifikator für die Transaktion.....	17
4.2. Typ und Subtyp Transaktion	17
4.3. Transfercode	17
4.4. Korrekturcode.....	17
4.5. Kennzeichen des Vorbesitzers	18
4.6. Eintrag importiertes Fahrzeug	18
4.7. Datumsstempel Transaktion.....	18
5. Fahrzeugdaten	19
5.1. Fahrzeugidentifizierungsdaten	19
5.1.1. Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN).....	19
5.1.2. Unifier.....	19
5.2. Zulassung	19
5.2.1. Zulassungsnummer	19
5.2.2. Protokoll über die Zulassung/Benennung.....	20
5.2.3. Art der Zulassung.....	20
5.2.4. Art der Einzelzulassung	20
5.2.5. Fahrzeugtyp.....	20
5.2.6. Fahrzeugvariante.....	21
5.2.7. Fahrzeugausführung.....	21
5.2.8. Datum COC	21
5.3. Marke und Handelsname	21
5.3.1. Marke	21
5.3.2. Handelsname.....	21
5.4. Fahrzeugklasse und Aufbauten.....	22
5.4.1. Fahrzeugklasse	22
5.4.2. Geländefahrzeug	22
5.4.3. Karosserieart	22
5.4.4. Nationale Art des Fahrzeugs	23
5.4.5. Nationaler Karosserietyp.....	23
5.5. Anzahl der Achsen	23
5.6. Abmessungen	23
5.6.1. Radstand.....	23
5.6.2. Länge	24
5.6.3. Breite	24

5.6.4. Höhe	24
5.7. Massen.....	24
5.7.1. Masse in fahrbereitem Zustand	24
5.7.2. Tatsächliche Masse.....	25
5.7.3. Referenzmasse	25
5.7.4. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand	25
5.7.5. Zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand.....	25
5.7.6. Maximal zulässige Masse der Fahrzeugkombination.....	25
5.8. Motor.....	26
5.8.1. Kraftstoff.....	26
5.8.2. Elektromotor	26
5.8.3. Hubraum.....	26
5.8.4. Maximale Nettoleistung	27
5.8.5. Maximale Dauerleistung	27
5.8.6. Leistungs-Masse-Verhältnis	27
5.9. Tretunterstützung.....	27
5.10. Aufhängung.....	28
5.11. Sitzplätze und Stehplätze.....	28
5.11.1. Sitzplätze	28
5.11.2. Stehplätze.....	28
5.12. Emissionen und Verbrauch.....	28
5.12.1. Code der Emissionsnorm.....	28
5.12.2. Code der Emissionsnorm.....	29
5.12.3. Emissionsrichtlinie.....	29
5.12.4. Kombinierte CO ₂ -Emissionen (NEFZ)	29
5.12.5. Gewichtete kombinierte CO ₂ -Emissionen (NEFZ).....	29
5.12.6. Kraftstoffverbrauch	29
5.12.7. Kombinierte CO ₂ -Emissionen (WLTP)	30
5.12.8. Gewichtete kombinierte CO ₂ -Emissionen (WLTP).....	30
5.12.9. Verbrauch elektrischer Energie	30
5.12.10. Elektrischer Aktionsradius	30
5.12.11. Teilchenmasse	30
5.13. Datum des Unfalls.....	31
5.14. Zerstörung.....	31
5.14.1. Zerstörungscode.....	31
5.14.2. Datum der Zerstörung	31

5.15. Zollcode.....	31
5.16. Technische Kontrolle	32
5.16.1. Datum technische Kontrolle.....	32
5.16.2. Gültigkeitsdatum technische Kontrolle.....	32
5.17. Fahrzeugkonfiguration.....	32
5.17.1. Konfiguration.....	32
5.17.2. Verhältnis Ladefläche/Radstand	32
5.18. Kilometerzähler	33
5.18.1. Kilometerzählertyp.....	33
5.18.2. Kilometerzählereinheit.....	33
5.19. Geschwindigkeitsbegrenzer.....	33
5.20. Fahrtenschreiber	33
5.21. Behindertengerechte Anpassung	34
5.22. Fahrzeugstatus.....	34
5.22.1. Lebenszyklus-Status	34
5.22.2. Rechtlicher Status.....	34
5.22.3. Administrativer Status.....	35
5.23. Datumstempel	35
6. Bijlagen.....	36
6.1. Kennzeichentypen	36
6.2. Ländercodes und beschreibungen.....	36
6.3. Rechtsformen	40
6.4. Transaktions-(sub)typen.....	44
6.5. Fahrzeugklassen.....	44
6.6. Karosseriearten.....	48
6.7. Nationale Fahrzeugarten und vergleichbare Fahrzeugkategorien	49
6.8. Nationaler Karosserietypen	51
6.9. Umrechnungstabelle Kraftstoffcodes.....	53
6.10. Emissionsnormen.....	54

Einleitung

Dieses Business Glossary beschreibt die Daten, die die Fahrzeugdatenbank über Expose Data mit den verschiedenen Partnern des DIV austauscht. Es handelt sich um eine Art Glossar, das auf dem Wissen innerhalb des DIV basiert. Für jeden Geschäftsbegriff werden in diesem Dokument eine Definition, ein technischer Attributname und ggf. ein Wertesatz angegeben.

Das Business Glossary unterscheidet sich deutlich von einem Data Dictionary, einer Sammlung von (Meta-)Daten in einem Datenmodell. Ein Data Dictionary, in der Regel in Form einer Tabelle oder eines Arbeitsblatts, ist hauptsächlich für technische Benutzer gedacht. Beim Business Glossary hingegen geht es eher darum, den verschiedenen Daten Bedeutung und Kontext zu verleihen. Die Daten werden darin definiert.

Dieses Business Glossary erläutert die ausgetauschten Daten in 5 verschiedenen Kategorien: ausgetauschte Zulassungsdaten, Daten der Zulassungsbescheinigung, Daten des Inhabers der Zulassungsbescheinigung, Transaktionsdaten und schließlich Fahrzeugdaten.

Für jedes ausgetauschte Datum gibt es einen Geschäftsbegriff und einen Attributnamen. Für jedes Attribut wird die Beschreibung angezeigt. Bei Attributen mit mehreren möglichen Feldwerten ist eine Auflistung dieser Werte beizufügen oder auf den Anhang am Ende dieses Dokuments zu verweisen, in dem sie aufgelistet sind. Dieser Wertesatz vermittelt ein vollständiges Bild aller möglichen Werte, die in dieses Feld eingegeben werden können, mit der damit verbundenen Bedeutung. Bei Attributen, die eine Basis- oder physikalische Größe enthalten, ist die Einheit enthalten.

1. Zulassungsdaten

1.1. Kennzeichen

Business Term	<i>Nummer des amtlichen Kennzeichens</i>
Business-Definition	Das Kfz-Kennzeichen ohne andere als alphanumerische Zeichen.
Attributname	license.plateNr
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

Business Term	<i>Anonymisiertes Kennzeichen</i>
Business-Definition	Eine eindeutige Kennung (ein 32-stelliger alphanumerischer Code), die dem Kennzeichen entspricht (früher „Kennzeichen-Seriennummer“).
Attributname	license.plateUID
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

Business Term	<i>Aufschrift</i>
Business-Definition	Nur für personalisierte Kennzeichen: die auf einem Kennzeichen erscheinenden Zeichen, einschließlich alphanumerischer Zeichen und etwaiger Bindestriche (z. B. „D-I-V“).
Attributname	license.plateNrFormatted
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

1.2. Kennzeichentyp

Business Term	<i>Kennzeichentyp</i>
Business-Definition	Der Code und die zugehörige Beschreibung der Art des Kennzeichens wie normales Kennzeichen, Oldtimer-Kennzeichen, Händlerkennzeichen usw.
Attributname	license.plateType.code license.plateType.description
Wertesatz	Siehe Anlage Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Kommentar	

1.3. Sprachcode

Business Term	<i>Sprachcode</i>
Business-Definition	Die Sprache der Eintragung, wie sie der Inhaber bei seiner letzten Anmeldung beim DIV angegeben hat.
Attributname	license.languageCode
Wertesatz	1: Französisch 2: Niederländisch 3: Deutsch
Kommentar	

1.4. Anfangs- und Enddatum des Registrierungsvorgangs

Business Term	<i>Anfangs- und Enddatum der Transaktion</i>
Business-Definition	Das Anfangsdatum und - falls relevant/bekannt - das geplante Ablaufdatum der Transaktion.
Attributname	license.startSituationDate license.expiryDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	<p>Das Anfangsdatum der Transaktion ist das Datum, an dem die letzte Änderung vorgenommen wurde, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Das Registrierungsdatum im Falle einer Neuzulassung.- Das Datum der Löschung der Anmeldung im Falle einer Löschung.- Das Datum der Stornierung der Anmeldung im Falle einer Annahme.- Das Datum des Drucks der Zulassungsbescheinigung.- Das Datum des Kennzeichens, falls es sich um ein Duplikat handelt.- Das Datum der Erneuerung im Falle einer Erneuerung. <p>Vorgesehenes Verfallsdatum: gilt für:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gewerbliche Kennzeichen einschließlich nationaler Kennzeichen.- Kennzeichen für Transit und Ausfuhr.- Bestimmte internationale Kennzeichen.

1.5. Anmeldung

1.5.1. Datum der Erstzulassung

Business Term	<i>Datum der Erstzulassung</i>
Business-Definition	Das Datum der Erstinbetriebnahme des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.firstKnownUseDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt B.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

1.5.2. Datum der Erstzulassung

Business Term	<i>Datum der Erstzulassung</i>
Business-Definition	Das Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs, d. h. der behördlichen Genehmigung zur Teilnahme am Straßenverkehr, die die Identifizierung und Zuteilung einer Seriennummer, die als amtliches Kennzeichen zu bezeichnen ist, einschließt.
Attributname	vehicle.firstRegistrationDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt B. auf der Zulassungsbescheinigung.

1.5.3. Datum der Erstzulassung in Belgien

Business Term	<i>Datum der Erstzulassung in Belgien</i>
Business-Definition	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs in Belgien.
Attributname	license.firstRegistrationDateBelgium
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Bei einem importierten und gebrauchten Fahrzeug kann das Datum der Erstzulassung vom Datum der Erstzulassung in Belgien abweichen.

1.5.4. Letzte Zulassung

Business Term	<i>Letzte Zulassung</i>
Business-Definition	Datum der letzten Zulassung
Attributname	license.lastRegistrationDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt I. auf der Zulassungsbescheinigung.

1.6. Importierte Fahrzeuge

1.6.1. Datum der Zulassung im Ausland

Business Term	<i>Datum der Zulassung im Ausland</i>
Business-Definition	Bezieht sich nur auf importierte Gebrauchtfahrzeuge, die zuvor in einem anderen Land zugelassen waren. Das ausländische Zulassungsdatum ist das Datum der Zulassung, auf das sich die ausländische Zulassungsbescheinigung bezieht.
Attributname	vehicle.importedkboRegistrationDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

1.6.2. Einfuhrland

Business Term	<i>Einfuhrland</i>
Business-Definition	Bezieht sich nur auf importierte Gebrauchtfahrzeuge, die zuvor in einem anderen Land zugelassen waren. Das Einfuhrland ist das Land, in dem das Fahrzeug zuletzt zugelassen war und das die ausländische Zulassungsbescheinigung ausgestellt hat.
Attributname	vehicle.importedCertificateCountryCode
Wertesatz	Siehe Anhang <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u>
Kommentar	

1.6.3. Ausländisches Kennzeichen

Business Term	<i>Ausländisches Kennzeichen</i>
Business-Definition	Bezieht sich nur auf importierte Gebrauchtfahrzeuge, die zuvor in einem anderen Land zugelassen waren. Das ausländische Kennzeichen ist das, das auf der ausländischen Zulassungsbescheinigung angegeben ist.
Attributname	vehicle.importedCertificatePlateNumber
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

1.7. Eintrag der Neuanmeldung

Business Term	<i>Eintrag der Neuanmeldung</i>
Business-Definition	Angabe, dass das Fahrzeug bereits in Belgien auf denselben Halter zugelassen ist.
Attributname	license.reRegistrationFlag
Wertesatz	Y: ja N: nein
Kommentar	

1.8. Status der Zulassung

Business Term	<i>Status der Zulassung</i>
Business-Definition	Statuscode und Beschreibung der Zulassung.
Attributname	license.status.code, license.status.description
Wertesatz	RAD: Gelöscht REG: Immatrikuliert TWV: Entfernt
Kommentar	

1.9. Gesetzlicher Status der Zulassung

Business Term	<i>Gesetzlicher Status der Zulassung</i>
Business-Definition	Gesetzlicher Status und Beschreibung der Zulassung.
Attributname	license.statusLegal.code, license.statusLegal.description
Wertesatz	LOS: Platte verloren NOR: Normal SIZ: Platte erfasst STL: Platte gestohlen
Kommentar	

1.10. Zulässige Gesamtmasse und maximaler Hubraum

Business Term	<i>Zulässige Gesamtmasse und maximaler Hubraum für ein gewerbliches Kennzeichen</i>
Business-Definition	Für gewerbliche Kennzeichen: die zulässige Gesamtmasse und der maximale Hubraum, die für das gewerbliche Kennzeichen erlaubt sind.
Attributname	license.commercialMaxMass license.commercialMaxCapacity
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Kg cm ³
Kommentar	

1.11.Datumstempel

Business Term	<i>Datumstempel</i>
Business-Definition	Datumsstempel der Erstellung des Attributs in der Datenbank und der letzten Änderung des Inhalts dieses Attributs.
Attributname	license.creationDateTime license.lastUpdateDateTime
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

2. Daten der Zulassungsbescheinigung

2.1. Nummer der Zulassungsbescheinigung und zugehörige Zulassungsbescheinigung

Business Term	<i>Dokumentennummer Zulassungsbescheinigung und verbundene Zulassungsbescheinigung</i>
Business-Definition	Identifikationsnummer der Zulassungsbescheinigung und der damit verbundenen Zulassungsbescheinigung (Kopie oder Duplikat).
Attributname	certificate.id certificate.relatedCertificateId
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	9 Ziffern.

2.2. Datum des Beginns der Zulassungsbescheinigung

Business Term	<i>Datum des Beginns der Zulassungsbescheinigung</i>
Business-Definition	Datum der Zulassungsbescheinigung.
Attributname	certificate.beginDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

2.3. Gesetzlicher Status der Zulassungsbescheinigung

Business Term	<i>Gesetzlicher Status der Zulassungsbescheinigung</i>
Business-Definition	Der Rechtsstatus der Zulassungsbescheinigung mit Angabe dieses Status und des Ablaufdatums.
Attributname	certificate.statusLegal.code certificate.statusLegal.endDate certificate.statusLegal.description
Wertesatz	LOS: Verloren NOR: Normal STL: Gestohlen
Kommentar	Enddatum dieses Status (als alter Status), das eingetragen wird, wenn ein neuer Status aktiv wird.

3. Halterdaten

3.1. Typ des Halters

Business Term	<i>Typ des Halters</i>
Business-Definition	Angabe, ob der Halter eine natürliche Person oder eine juristische Person/Organisation ist.
Attributname	titular.type
Wertesatz	P: Person M: Gesellschaft
Kommentar	

3.2. Quelle Identifikationsnummer

Business Term	<i>Quelle Identifikationsnummer</i>
Business-Definition	Die Angabe der Quelle der Identifikationsnummer.
Attributname	titular.source
Wertesatz	ZDU: Zentrale Datenbank der Unternehmen NR: Nationalregister DIV: Internes Register der Inhaber (Personen/Firmen) bei der DIV
Kommentar	

3.3. Identifizierungsdaten natürliche Personen

Business Term	<i>Daten natürliche Person</i>
Business-Definition	Nationalregisternummer, Nachname(n), Vorname(n) und Geburtsjahr des Halters.
Attributname	titular.person.nationalNr titular.person.lastName titular.person.firstName titular.person.birthYear
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Nationalregisternummer: 11 Ziffern. In Ermangelung der nationalen Registernummer wird die interne Registernummer der Halter beim DIV verwendet (angezeigt im Feld titular.source): 10 Ziffern.

3.4. Identifizierungsdaten juristische Personen

Business Term	<i>Daten juristische Person</i>
Business-Definition	Die Firmennummer und der Name der Organisation.
Attributname	titular.organisation.companyNr titular.organisation.name
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Unternehmensnummer: 10 Ziffern. In Ermangelung der nationalen Registernummer wird die interne Registernummer der Halter beim DIV verwendet (angezeigt im Feld titular.source): 10 Ziffern.

3.5. Rechtsform

Business Term	<i>Rechtsform</i>
Business-Definition	Code der Rechtsform der Organisation und Abkürzung der Rechtsform.
Attributname	titular.organisation.legalFormCode titular.organisation.legalFormAbbrev
Wertesatz	Siehe Anhang 6.3 Rechtsformen
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

3.6. Angabe der Leasinggesellschaft

Business Term	<i>Angabe der Leasinggesellschaft</i>
Business-Definition	Angabe, ob die Organisation eine Leasinggesellschaft ist.
Attributname	titular.organisation.isLeaseCompany
Wertesatz	Y: ja N: nein
Kommentar	Ein Fahrzeug, für das RENTA die ZDU-Nummer des Halters bekannt ist.

3.7. Adressdaten

3.7.1. Aktuelle Adresse

Business Term	<i>Aktuelle Adressdaten</i>
Business-Definition	Straßenname, Hausnummer, eventuell Busnummer, Postleitzahl, Gemeindenname, NIS-Code der Gemeinde, Code und Name des Landes des Halters.
Attributname	titular.address.streetName titular.address.houseNumber titular.address.box titular.address.postalCode titular.address.cityName titular.address.cityNisCode titular.address.country.code titular.address.country.description
Wertesatz	Ländercodes und Beschreibungen: Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Kommentar	titular.address.country.code und titular.address.country.description: leer für eine belgische Adresse. Auslandsadresse möglich für z.B. Exportkennzeichen.

3.7.2. Adresse zum Zeitpunkt der Zulassung

Business Term	<i>Adressdaten zum Zeitpunkt der Zulassung</i>
Business-Definition	Straßenname, Hausnummer, eventuell Busnummer, Postleitzahl, Gemeindenname, NIS-Code der Gemeinde, Code und Name des Landes des Halters.
Attributname	titular.registrationAddress.streetName titular.registrationAddress.houseNumber titular.registrationAddress.box titular.registrationAddress.postalCode titular.registrationAddress.cityName titular.registrationAddress.cityNisCode titular.registrationAddress.country.code titular.registrationAddress.country.description
Wertesatz	Ländercodes und Beschreibungen: Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Kommentar	titular.registrationAddress.country.code und titular.registrationAddress.country.description: leer für eine belgische Adresse. Auslandsadresse möglich für z.B. Exportkennzeichen.

4. Transaktionsdaten

4.1. Identifikator für die Transaktion

Business Term	<i>Identifikator Transaktion</i>
Business-Definition	Der eindeutige Identifikator der Transaktion.
Attributname	transaction.uid
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	Verfügbar ab Phase 4.

4.2. Typ und Subtyp Transaktion

Business Term	<i>Typ und Subtyp Transaktion</i>
Business-Definition	Code des Transaktionstyps und Subtyps. Die Beschreibung des Transaktionssubtyps.
Attributname	transaction.typeCode transaction.subType.Code transaction.subType.description
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Kommentar	

4.3. Transfercode

Business Term	<i>Transfercode</i>
Business-Definition	Der Code der Übertragungsbescheinigung. Die Beschreibung der Übertragungsbescheinigung.
Attributname	transaction.info.transferAttest.code transaction.info.transferAttest.description
Wertesatz	T24: Die Bescheinigung über die Übertragung bezieht sich auf eine Übertragung zwischen Ehegatten T28: Die Bescheinigung bezieht sich auf eine Übertragung zwischen Eltern und Kindern T29: Die Bescheinigung bezieht sich auf eine Übertragung zwischen gesetzlichen Lebenspartner T54: Übertrag zwischen Vertretern/Arbeitnehmern desselben Unternehmens ohne juristische Verantwortung T55: Übertrag Korrektur Halternummer
Kommentar	

4.4. Korrekturcode

Business Term	<i>Korrekturcode</i>
Business-Definition	Der Korrekturcode mit Beschreibung.
Attributname	transaction.info.correctionType.code transaction.info.correctionType.description
Wertesatz	0: Veränderung 1: Besserung
Kommentar	

4.5. Kennzeichen des Vorbesitzers

Business Term	<i>Kennzeichen des Vorbesitzers</i>
Business-Definition	Das Kennzeichen des Vorbesitzers - plateNumberPriorTitular für ein Fahrzeug aus Belgien - previousPlateNrTitular für ein importiertes Fahrzeug
Attributname	transaction.info.plateNumberPriorTitular transaction.info.previousPlateNrTitular
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

4.6. Eintrag importiertes Fahrzeug

Business Term	<i>Eintrag importiertes Fahrzeug</i>
Business-Definition	Die einfache Angabe, ob es sich um ein importiertes Fahrzeug handelt.
Attributname	transaction.info.importedVehicle
Wertesatz	false: nein true: ja
Kommentar	

4.7. Datumsstempel Transaktion

Business Term	<i>Datumsstempel Transaktion</i>
Business-Definition	Der Zeitpunkt der Transaktion.
Attributname	transaction.dateTime
Wertesatz	Nicht anwendbar
Kommentar	

5. Fahrzeugdaten

Dieser Abschnitt enthält die Fahrzeugdaten. Dabei handelt es sich hauptsächlich um technische Daten, die weitere Informationen über die technischen Merkmale des Fahrzeugs, wie z. B. Massen und Abmessungen, liefern. Außerdem gibt es einige administrative Daten im Zusammenhang mit der Zulassung des Fahrzeugs, wie z. B. den Lebenszyklusstatus.

5.1. Fahrzeugidentifizierungsdaten

5.1.1. Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN)

Business Term	<i>Fahrzeug-Identifikationsnummer</i>
Business-Definition	der alphanumerische Code, den der Hersteller einem Fahrzeug zu dem Zweck zuweist, dass jedes Fahrzeug einwandfrei identifiziert werden kann.
Attributname	vehicle.vin
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt E. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.1.2. Unifier

Business Term	<i>Unifier</i>
Business-Definition	Der Unifier ist eine Nummer, die zusammen mit der Fahrgestellnummer eine eindeutige Kombination bildet. Dies ist wichtig in Fällen, in denen die Fahrzeug-Identifikationsnummer kein eindeutiger Code ist.
Attributname	vehicle.unifier
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt E. auf der Zulassungsbescheinigung (Angabe in Klammern).

5.2. Zulassung

5.2.1. Zulassungsnummer

Business Term	<i>Zulassungsnummer</i>
Business-Definition	Die Zulassungsnummer ist eine eindeutige Nummer nach einem harmonisierten Nummerierungssystem, die zumindest die Identifizierung des Mitgliedstaats, der die Genehmigung erteilt hat, und der vom Fahrzeug erfüllten Anforderungen ermöglicht.
Attributname	vehicle.wvta
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt K. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.2.2. Protokoll über die Zulassung/Benennung

Business Term	<i>Protokoll über die Zulassung/Benennung</i>
Business-Definition	Eine eindeutige Nummer nach einem nationalen Nummerierungssystem, anhand derer zumindest festgestellt werden kann, dass das Fahrzeug zugelassen wurde und welchen Anforderungen es entspricht.
Attributname	vehicle.pvaBelgium
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt K.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.2.3. Art der Zulassung

Business Term	<i>Art der Zulassung</i>
Business-Definition	Die Art der Zulassung gibt an, ob das Fahrzeug den europäischen technischen Vorschriften oder den nationalen technischen Vorschriften entspricht und ob sich die Zulassung auf den Fahrzeugtyp bezieht, wobei die Anzahl der Fahrzeuge eines Fahrzeugtyps unterschieden wird, die jährlich zugelassen werden können.
Attributname	vehicle.typeApprovalType
Wertesatz	EC: EG-Typgenehmigung IND: Einzelgenehmigung KS: EG-Kleinserien-Typgenehmigung NAT: Nationale Typgenehmigung NKS: Nationale Kleinserien-Typgenehmigung
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Verfügbar ab Phase 3 (Jarvis-Fahrzeug).

5.2.4. Art der Einzelzulassung

Business Term	<i>Art der Einzelzulassung</i>
Business-Definition	Die Art der Einzelzulassung gibt an, ob das Fahrzeug die harmonisierten technischen Anforderungen nach der europäischen Verordnung 183/2011 oder die nationalen technischen Anforderungen erfüllt.
Attributname	vehicle.individualApprovalType
Wertesatz	B: Nicht Harmonisiert Basis H: Harmonisiert N: Nicht Harmonisiert Normal
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Verfügbar ab Phase 3 (Jarvis-Fahrzeug).

5.2.5. Fahrzeugtyp

Business Term	<i>Fahrzeugtyp</i>
Business-Definition	Der Fahrzeugtyp, der angibt, zu welcher Gruppe von Fahrzeugen mit gemeinsamen Merkmalen das Fahrzeug gehört und für die eine Typzulassung erteilt wurde.
Attributname	vehicle.type
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt D.2.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.2.6. Fahrzeugvariante

Business Term	<i>Fahrzeugvariante</i>
Business-Definition	Die Fahrzeugvariante ist die Variante eines Fahrzeugtyps, zu dem das Fahrzeug gehört und der alle Fahrzeuge mit bestimmten gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen kennzeichnet.
Attributname	vehicle.variant
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt D.2.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.2.7. Fahrzeugausführung

Business Term	<i>Fahrzeugausführung</i>
Business-Definition	Die Fahrzeugausführung ist die Ausführung einer Fahrzeugvariante, zu der das Fahrzeug gehört und die alle Fahrzeuge mit bestimmten gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen kennzeichnet.
Attributname	vehicle.version
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt D.2.3. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.2.8. Datum COC

Business Term	<i>Datum COC</i>
Business-Definition	Das Datum der Unterzeichnung des COC.
Attributname	vehicle.dateCOC
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.3. Marke und Handelsname

5.3.1. Marke

Business Term	<i>Marke</i>
Business-Definition	Markenname des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.makeName
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt D.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.3.2. Handelsname

Business Term	<i>Handelsname</i>
Business-Definition	Handelsname des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.commercialName
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt D.3. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.4. Fahrzeugklasse und Aufbauten

5.4.1. Fahrzeugklasse

Business Term	<i>Fahrzeugklasse</i>
Business-Definition	Die Fahrzeugklasse ist eine europäische Klassifizierung von Fahrzeugen nach folgender Einteilung: Personenbeförderung, Güterbeförderung, Anhänger, zwei- oder dreirädrige Fahrzeuge und vierrädrige Kraftfahrzeuge, land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge. Jede Kategorie ist durch einen Kategoriecode und eine Kategoriebeschreibung gekennzeichnet.
Attributname	vehicle.category.code vehicle.category.description
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt J. auf der Zulassungsbescheinigung. Wenn die Fahrzeugkategorie nicht verfügbar ist (z. B. weil das Fahrzeug keine europäische Zulassung hat), kann die nationale Fahrzeugart zur Bestimmung der vergleichbaren Fahrzeugkategorie verwendet werden. Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..

5.4.2. Geländefahrzeug

Business Term	<i>Geländefahrzeug</i>
Business-Definition	Ein Fahrzeug der Kategorie M oder N mit besonderen technischen Merkmalen, die es erlauben, es abseits normaler Straßen zu benutzen. Es handelt sich um eine Fahrzeugunterkategorie, bei der der Buchstabe „G“ als Suffix an den Buchstaben und die Zahl zur Identifizierung der Fahrzeugkategorie angefügt wird.
Attributname	vehicle.offRoad
Wertesatz	G
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.4.3. Karosserieart

Business Term	<i>Karosserietyp</i>
Business-Definition	Je nach Fahrzeugkategorie gibt es unterschiedliche Formen von Karosserien oder Aufbauten. Der Karosserietyp ist eine europäische Klassifizierung und gibt an, welche Karosserieform das Fahrzeug hat. Jeder Karosserietyp wird durch einen Karosseriecode und eine Karosseriebeschreibung identifiziert, z. B. Karosseriecode AA für die Fahrzeugkategorie M1.
Attributname	vehicle.codeForBodywork.code
Wertesatz	Siehe Anhang 6.6 Karosseriearte
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt J.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.4.4. Nationale Art des Fahrzeugs

Business Term	<i>Art des Fahrzeugs</i>
Business-Definition	Die Art des Fahrzeugs eine nationale Klassifizierung von Fahrzeugen nach Fahrzeugkategorie und Verwendung des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.kind.code vehicle.kind.description
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt J.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.4.5. Nationaler Karosserietyp

Business Term	<i>Aufbau</i>
Business-Definition	Je nach Fahrzeugkategorie gibt es unterschiedliche Formen von Karosserieaufbauten. Der Aufbau ist eine nationale Klassifizierung und gibt an, welchen Karosserieaufbau das Fahrzeug hat. Jeder Aufbautyp ist durch einen Aufbaucode und eine Aufbaubeschreibung gekennzeichnet.
Attributname	vehicle.nationalBuildup.code vehicle.nationalBuildup.description
Wertesatz	Siehe Anhang 6.8 Nationaler Karosserietyp
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.5. Anzahl der Achsen

Business Term	<i>Anzahl der Achsen</i>
Business-Definition	Die Anzahl der gemeinsamen Drehachsen von zwei oder mehr Rädern.
Attributname	vehicle.numberOfAxles
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.6. Abmessungen

5.6.1. Radstand

Business Term	<i>Radstand</i>
Business-Definition	Bei Kraftfahrzeugen und autonomen Anhängern der horizontale Abstand zwischen dem Mittelpunkt der ersten Achse und dem Mittelpunkt der letzten Achse. Bei Zentralachsanhängern, Sattelanhängern und Anhängern mit starrer Deichsel der Abstand zwischen der vertikalen Achse der Kupplung und der Mitte der letzten Achse.
Attributname	vehicle.wheelBase
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	mm
Kommentar	

5.6.2. Länge

Business Term	<i>Länge</i>
Business-Definition	Der Abstand zwischen zwei senkrechten Ebenen, die senkrecht zur Längsmittellebene des Fahrzeugs verlaufen und die Vorder- und Rückseite des Fahrzeugs berühren.
Attributname	vehicle.sizeLength
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	mm
Kommentar	

5.6.3. Breite

Business Term	<i>Breite</i>
Business-Definition	Der Abstand zwischen zwei Ebenen, die parallel zur Längsmittellebene des Fahrzeugs verlaufen und das Fahrzeug auf beiden Seiten dieser Ebene berühren.
Attributname	vehicle.sizeWidth
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	mm
Kommentar	

5.6.4. Höhe

Business Term	<i>Höhe</i>
Business-Definition	Der Abstand zwischen der Auflagefläche, auf der das Fahrzeug steht, und einer horizontalen Ebene, die den oberen Teil des Fahrzeugs berührt.
Attributname	vehicle.sizeHeight
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	mm
Kommentar	

5.7. Massen

5.7.1. Masse in fahrbereitem Zustand

Business Term	<i>Masse in fahrbereitem Zustand</i>
Business-Definition	Bei einem Kraftfahrzeug, Masse des Fahrzeugs mit dem (den) zu mindestens 90 % seines (ihres) Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftank(s), zuzüglich der Masse des Fahrers, des Kraftstoffs und der Flüssigkeiten, ausgestattet mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben sowie, sofern vorhanden, der Masse des Aufbaus, des Führerhauses, der Anhängevorrichtung und des Ersatzrads/der Ersatzräder sowie des Werkzeugs. Bei einem Anhänger, Masse des mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben ausgestatteten Fahrzeugs einschließlich Kraftstoff und Flüssigkeiten sowie, sofern vorhanden, einschließlich der Masse des Aufbaus, einer oder mehrerer zusätzlicher Anhängevorrichtungen, des Ersatzrads/ der Ersatzräder sowie des Werkzeugs.
Attributname	vehicle.massOfTheVehicleInRunningOrder
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	Abschnitt G. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.7.2. Tatsächliche Masse

Business Term	<i>Tatsächliche Fahrzeugmasse</i>
Business-Definition	Die Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand, zuzüglich der Masse der an einem bestimmten Fahrzeug angebrachten Sonderausstattung.
Attributname	vehicle.actualMassOfTheVehicle
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	

5.7.3. Referenzmasse

Business Term	<i>Bezugsmasse</i>
Business-Definition	die Masse des fahrbereiten Fahrzeugs abzüglich der Pauschalmasse des Fahrers von 75 kg und zuzüglich einer Pauschalmasse von 100 kg.
Attributname	vehicle.referenceMass
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	

5.7.4. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand

Business Term	<i>Technisch zulässige Gesamtmasse</i>
Business-Definition	Die vom Hersteller angegebene Höchstmasse des Fahrzeugs in beladenem Zustand, die auf der Bauart und der bauartbedingten Leistungsfähigkeit des Fahrzeugs beruht.
Attributname	vehicle.technicPermissibleMaxMass
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	Abschnitt F.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.7.5. Zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand

Business Term	<i>Zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand</i>
Business-Definition	Nationale zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.maxPermLadenMassNational
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	Abschnitt F.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.7.6. Maximal zulässige Masse der Fahrzeugkombination

Business Term	<i>Maximal zulässige Masse der Fahrzeugkombination</i>
Business-Definition	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand im Betrieb.
Attributname	vehicle.maxPermMassCombination
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kg
Kommentar	

5.8. Motor

5.8.1. Kraftstoff

Business Term	<i>Kraftstoff</i>
Business-Definition	Kraftstoff für den Motor zum Antrieb des Fahrzeugs. Jeder Kraftstoff wird durch einen Kraftstoffcode und eine Kraftstoffbeschreibung identifiziert.
Attributname	vehicle.engine.fuel.code vehicle.engine.fuel.description
Wertesatz	10: Benzin 15: Ethanol 19: Gemischschmierung 20: Diesel 21: Biodiesel 30: LPG 40: CNG 50: Wasserstoff 60: LNG 90: Andere
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Zur Umrechnung dieser IVI-basierten Kraftstoffcodes in die früheren DIV-Codes: siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..

5.8.2. Elektromotor

Business Term	<i>Elektromotor</i>
Business-Definition	Angabe, ob es sich um ein reines Elektro- oder ein Hybridfahrzeug handelt.
Attributname	vehicle.engine.electricEngineIndicator
Wertesatz	false: Wird nicht angegeben. <i>Nur "true" wird angegeben. Wenn dieses Feld leer ist, heißt das, dass der Motor kein Elektromotor ist.</i> true: ja
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.8.3. Hubraum

Business Term	<i>Hubraum</i>
Business-Definition	Der Hubraum des Motors. Bei Motoren mit Hubkolben das Nennhubvolumen des Motors. Bei Drehkolbenmotoren das mit zwei multiplizierte Nennhubvolumen des Motors.
Attributname	vehicle.engine.engineCapacity
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	cm ³
Kommentar	Abschnitt P.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.8.4. Maximale Nettoleistung

Business Term	<i>Maximale Nettoleistung</i>
Business-Definition	Der Höchstwert der bei voller Motorlast gemessenen Nettoleistung.
Attributname	vehicle.engine.fuel.maximumNetPower
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kW
Kommentar	Abschnitt P.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.8.5. Maximale Dauerleistung

Business Term	<i>Maximale Dauerleistung</i>
Business-Definition	Die maximale Leistung über dreißig Minuten an der Abtriebswelle eines Elektromotors.
Attributname	vehicle.engine.fuel.maximumContinuousRatedPower
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kW
Kommentar	

5.8.6. Leistungs-Masse-Verhältnis

Business Term	<i>Leistungs-Masse-Verhältnis</i>
Business-Definition	Das berechnete Verhältnis zwischen der maximalen Nettoleistung und der Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand für Fahrzeuge der Kategorie L mit Verbrennungsmotor.
Attributname	vehicle.engine.fuel.weightPowerRatio
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	kW/kg
Kommentar	Abschnitt Q. auf der Zulassungsbescheinigung. Nur für die Fahrzeugkategorie L (zwei- oder dreirädrige Fahrzeuge und vierrädrige Kraftfahrzeuge).

5.9. Tretunterstützung

Business Term	<i>Tretunterstützung</i>
Business-Definition	Angabe, ob das Fahrzeug mit einer Tretunterstützung ausgestattet ist.
Attributname	vehicle.assistanceWithoutPedallingIndicator
Wertesatz	false: nein true: ja
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.10.Aufhängung

Business Term	<i>Aufhängung</i>
Business-Definition	Die Bezeichnung der Art der Aufhängung, mit der das Fahrzeugsystem ausgestattet ist.
Attributname	vehicle.suspension.code vehicle.suspension.description
Wertesatz	1: Nicht Luftfederung 2: Luftfederung 3: Hydraulische Federung
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.11.Sitzplätze und Stehplätze

5.11.1. Sitzplätze

Business Term	<i>Sitzplätze</i>
Business-Definition	Die Anzahl der Plätze, die als Sitzplätze für eine erwachsene Person dienen können und für die Benutzung des Fahrzeugs während der Fahrt vorgesehen sind.
Attributname	vehicle.nrOfSeatingPositions
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt S.1. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.11.2. Stehplätze

Business Term	<i>Stehplätze</i>
Business-Definition	die Höchstzahl der in dem Fahrzeug vorgesehenen Stehplätze.
Attributname	vehicle.numberOfStandingPlaces
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt S.2. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.12.Emissionen und Verbrauch

5.12.1. Code der Emissionsnorm

Business Term	<i>Code der Emissionsnorm</i>
Business-Definition	Der Code der Emissionsnorm ist ein Code, der der Emissionsnorm zugeordnet ist, die das Fahrzeug erfüllt.
Attributname	vehicle.engine.fuel.euroNormCode
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Abschnitt V.9. auf der Zulassungsbescheinigung.

5.12.2. Code der Emissionsnorm

Business Term	<i>Code der Emissionsnorm</i>
Business-Definition	Die Emissionsstufe ist ein Code, der der Emissionsnorm zugeordnet ist, die das Fahrzeug erfüllt.
Attributname	vehicle.engine.fuel.exhaustEmissionLevelEuro
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	Verfügbar ab Phase 3 (Jarvis-Fahrzeug).

5.12.3. Emissionsrichtlinie

Business Term	<i>Emissionsrichtlinie</i>
Business-Definition	Die europäischen Genehmigungsvorschriften, die zumindest eine Feststellung darüber ermöglichen, welche Emissionsanforderungen das Fahrzeug erfüllt.
Attributname	vehicle.exhaustDirectiveRefCode
Wertesatz	Siehe Anhang Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.12.4. Kombinierte CO2-Emissionen (NEFZ)

Business Term	<i>Kombinierte CO2-Emissionen (NEFZ)</i>
Business-Definition	Der kombinierte CO2-Massenausstoß des Fahrzeugs, gemessen nach dem NEFZ-Verfahren (Neuer Europäischer Fahrzyklus).
Attributname	vehicle.engine.fuel.combinedCO2
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	g/km
Kommentar	

5.12.5. Gewichtete kombinierte CO2-Emissionen (NEFZ)

Business Term	<i>Gewichtete kombinierte CO2-Emissionen (NEFZ)</i>
Business-Definition	Der gewichtete kombinierte CO2-Massenausstoß des Fahrzeugs, gemessen nach dem NEFZ-Verfahren (Neuer Europäischer Fahrzyklus).
Attributname	vehicle.engine.fuel.weightedCombined CO2
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	g/km
Kommentar	

5.12.6. Kraftstoffverbrauch

Business Term	<i>Kraftstoffverbrauch</i>
Business-Definition	Die Gesamtmenge an Kraftstoff, die das Fahrzeug während einer Kombination aus einer standardisierten Stadt- und außerstädtischen Fahrt verbraucht.
Attributname	vehicle.engine.fuel.combinedFuelConsumption
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	l/100km, g/100km
Kommentar	

5.12.7. Kombinierte CO2-Emissionen (WLTP)

Business Term	<i>Kombinierte CO2-Emissionen (WLTP)</i>
Business-Definition	Der kombinierte CO2-Massenausstoß des Fahrzeugs, gemessen nach dem Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP).
Attributname	vehicle.engine.fuel.WLTPCombinedCO2
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	g/km
Kommentar	

5.12.8. Gewichtete kombinierte CO2-Emissionen (WLTP)

Business Term	<i>Gewichtete kombinierte CO2-Emissionen (WLTP)</i>
Business-Definition	Der gewichtete kombinierte CO2-Massenausstoß des Fahrzeugs, gemessen nach dem Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP).
Attributname	vehicle.engine.fuel.WLTPWeightedCombinedCO2
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	g/km
Kommentar	

5.12.9. Verbrauch elektrischer Energie

Business Term	<i>Verbrauch elektrischer Energie</i>
Business-Definition	Die Gesamtmenge der vom Elektrofahrzeug verbrauchten Energie.
Attributname	vehicle.engine.fuel.electricEnergyConsWeightedComb
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Wh/km
Kommentar	Verfügbar ab Phase 3 (Jarvis-Fahrzeug).

5.12.10. Elektrischer Aktionsradius

Business Term	<i>Elektrische Reichweite</i>
Business-Definition	Bei Elektrofahrzeugen und Hybrid-Elektrofahrzeugen mit externer Aufladung die nach dem in Anhang 9 beschriebenen Verfahren gemessene Strecke, die bei Elektrobetrieb mit einer voll aufgeladenen Batterie (oder einem anderen voll aufgeladenen elektrischen Energiespeicher) zurückgelegt werden kann.
Attributname	vehicle.engine.fuel.electricRangeExternChargeable
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	km
Kommentar	Verfügbar ab Phase 3 (Jarvis-Fahrzeug).

5.12.11. Teilchenmasse

Business Term	<i>Teilchenmasse</i>
Business-Definition	Partikelemissionen, charakterisiert durch ihre Masse.
Attributname	vehicle.engine.fuel.particulateMassBenchTest
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	µg/km
Kommentar	

5.13. Datum des Unfalls

Business Term	<i>Datum des Unfalls</i>
Business-Definition	Datum, an dem das Fahrzeug durch einen Unfall beschädigt wurde.
Attributname	vehicle.accidentDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.14. Zerstörung

5.14.1. Zerstörungscode

Business Term	<i>Zerstörung</i>
Business-Definition	Angabe, ob das Fahrzeug in einer zugelassenen Anlage zerstört wurde.
Attributname	vehicle.demolished.code vehicle.demolished.description
Wertesatz	0: Abgerissen durch eine nicht autorisierte Agentur 1: Abgerissen durch eine autorisierte Agentur
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.14.2. Datum der Zerstörung

Business Term	<i>Datum der Zerstörung</i>
Business-Definition	Das Datum, an dem das Fahrzeug von einer zugelassenen Stelle zerstört wurde.
Attributname	vehicle.demolished.date
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.15. Zollcode

Business Term	<i>Zollcode</i>
Business-Definition	Der Zollcode weist auf die Einhaltung der zollrechtlichen Verpflichtungen zur Überprüfung des regelmäßigen Vorhandenseins von Kraftfahrzeugen hin.
Attributname	vehicle.customsStickerCode
Wertesatz	0: 705 alte Zertifikat Karte 1: Zoll Aufkleber 705 2: Elektronische Aufkleber 3: Vorregistrierung 4: ATV Aufkleber Befreiung vom Einfuhrzoll und MwSt. 5: ATV Aufkleber Befreiung von der Mehrwertsteuer 6: Luxemburg 705 Aufkleber 7: Thumbnail 705 befristete Befreiung von der Mehrwertsteuer 8: Vorregistrierung scooter regularisierung
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.16.Technische Kontrolle

5.16.1. Datum technische Kontrolle

Business Term	<i>Datum technische Kontrolle</i>
Business-Definition	Datum, an dem die letzte technische Kontrolle stattgefunden hat.
Attributname	vehicle.techControlEntryDatetime
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.16.2. Gültigkeitsdatum technische Kontrolle

Business Term	<i>Gültigkeitsdatum technische Kontrolle</i>
Business-Definition	Datum, an dem die Gültigkeit der aktuellen Prüfbescheinigung abläuft.
Attributname	vehicle.techControlValidityDate
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.17.Fahrzeugkonfiguration

5.17.1. Konfiguration

Business Term	<i>Konfiguration</i>
Business-Definition	Es gibt verschiedene Konfigurationsformen des Fahrzeugs. Die Konfiguration ist eine nationale Klassifizierung und gibt die Konfigurationsform des Fahrzeugs an. Jede Konfiguration wird durch einen Konfigurationscode und eine Konfigurationsbeschreibung identifiziert.
Attributname	vehicle.nationalConfiguration.code vehicle.nationalConfiguration.description
Wertesatz	CC: Fahrgestell-Kabine DA: Ausnahmeregelung -Abweichung (Ausnahme für Fahrzeuge von vor 1988) PU: Pick-up Z1: 1 Sitzreihe, Trennwand mit einer Höhe von maximal 30 cm: steuerlich als Auto mit doppeltem Verwendungszweck (Personenbeförderung) zu betrachten Z2: 2 Sitzreihen, Trennwand mit einer Höhe von maximal 30 cm: steuerlich als Auto mit doppeltem Verwendungszweck (Personenbeförderung) zu betrachten
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.17.2. Verhältnis Ladefläche/Radstand

Business Term	<i>Verhältnis Ladefläche/Radstand</i>
Business-Definition	Das berechnete Verhältnis der Ladefläche zum Radstand des Fahrzeugs.
Attributname	vehicle.loadWheelbaseRatio
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	%
Kommentar	

5.18.Kilometerzähler

5.18.1. Kilometerzählertyp

Business Term	<i>Kilometerzählertyp</i>
Business-Definition	Der Kilometerzählertyp gibt an, aus wie vielen Ziffern der Kilometerzähler besteht, um den Kilometerstand anzuzeigen.
Attributname	vehicle.countertype
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.18.2. Kilometerzählereinheit

Business Term	<i>Kilometerzählereinheit</i>
Business-Definition	Kilometerzählereinheit gibt die Einheit an, in der der Kilometerstand auf dem Kilometerzähler angegeben wird.
Attributname	vehicle.distancetype
Wertesatz	K: Kilometer M: Meile
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.19.Geschwindigkeitsbegrenzer

Business Term	<i>Geschwindigkeitsbegrenzer</i>
Business-Definition	Angabe, ob das Fahrzeug mit einem Geschwindigkeitsbegrenzer ausgestattet ist.
Attributname	vehicle.limiterIndicator
Wertesatz	false: nein true: ja
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.20.Fahrtenschreiber

Business Term	<i>Fahrtenschreiber</i>
Business-Definition	Angabe, ob das Fahrzeug mit einem Fahrtenschreiber ausgestattet ist.
Attributname	vehicle.tacholIndicator
Wertesatz	false: nein true: ja
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.21.Behindertengerechte Anpassung

Business Term	<i>Behindertengerechte Anpassung</i>
Business-Definition	Angabe, ob das Fahrzeug für Menschen mit Behinderungen geeignet ist.
Attributname	vehicle.handicapIndicator
Wertesatz	false: nein true: ja
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.22.Fahrzeugstatus

5.22.1. Lebenszyklus-Status

Business Term	<i>Lebenszyklus-Status</i>
Business-Definition	Im Laufe des Lebenszyklus eines Fahrzeugs können verschiedene Ereignisse eintreten, die sich auf seinen Zustand auswirken. Die Ereignisse, die für die Zulassung des Fahrzeugs wichtig sind, sind durch einen bestimmten Fahrzeugstatus gekennzeichnet.
Attributname	vehicle.status.code vehicle.status.description
Wertesatz	ACC: Accidentiert DAM: Beschädigt DES: Vernichtet NOR: Normal
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.22.2. Rechtlicher Status

Business Term	<i>Rechtlicher Status</i>
Business-Definition	Während des Lebenszyklus eines Fahrzeugs können verschiedene polizeiliche Maßnahmen stattfinden, die sich auf seinen Status auswirken. Die Ereignisse, die für die Zulassung des Fahrzeugs wichtig sind, sind durch einen bestimmten Fahrzeugstatus gekennzeichnet.
Attributname	vehicle.statusLegal.code vehicle.statusLegal.description
Wertesatz	NOR: Normal SCH: Gestohlen im Schengen STL: Gestohlen
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.22.3. Administrativer Status

Business Term	<i>Administrativer Status</i>
Business-Definition	Der administrative Status des Fahrzeugs bezieht sich auf die Import- oder Exportdaten des Fahrzeugs. Dazu gehören auch Zollkontrolldaten.
Attributname	vehicle.statusAdministrative.code vehicle.statusAdministrative.description
Wertesatz	EXP: Exportiert NIO: Nicht im Ordnung NOR: Normal
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

5.23. Datumstempel

Business Term	<i>Datumstempel</i>
Business-Definition	Das Datum, an dem die Fahrzeugdaten in der Datenbank zuletzt geändert wurden.
Attributname	vehicle.lastUpdateDateTime
Wertesatz	Nicht anwendbar
Einheit	Nicht anwendbar
Kommentar	

6. Bijlagen

6.1. Kennzeichentypen

plateType.code	plateType.description
BZ	Belgische Streitmacht in Deutschland
CD	Diplomatische Korps
CR	Königlicher Hof
EO	Eurocontrol
EU	Europäischen Gemeinschaft
EX	Exekutive
GL	Steuerfreier Dieselkraftstoff
IE	International (E. U.)
IM	International (NATO)
IN	International
IO	International (Eurocontrol)
IS	International (SHAPE)
MER	Händler
MI	Minister
MM	Shape
NAT	National
NM	Normal
OL	Oldtimer
PA	Parlamentarisch
PRO	Berufskenn
TR	Transit
TRI	Probefahrt
TX	Taxi
VH	Vermietung mit Fahrer
VN	Nato
WL	Transit
XP	Export

6.2. Ländercodes und beschreibungen

country.code	country.description	country.code	country.description
000	Unbekannter	168	Antigua und Barbuda
001	Albanien	169	Argentinien
002	Andorra (Fürstentum)	170	Aruba
003	Belarus	171	Bahamas
004	Bosnien-Herzegowina (Rep.)	172	Barbados
005	Bulgarien	173	Belize
006	Zypern	174	Bermuda
007	Dänemark	175	Bolivien
008	Deutschland (Bundesrep.)	176	Brasilien
009	Deutschland (Dem. Rep.)	177	Britische Jungferninseln
010	Estland (Rep.)	178	Kanada
011	Färöer	179	Kaimaninseln
012	Finnland	180	Chile
013	Frankreich	181	Kolumbien

014	Gibraltar	182	Costa Rica
015	Griechenland	183	Kuba
016	Ungarn (Rep.)	184	Dominica (Rep.)
017	Irland	185	Dominikanische Rep.
018	Island	186	Dominika-Insel
019	Italien	187	Ecuador
020	Kosovo	188	El Salvador
021	Kroatien (Rep.)	189	Falkland
022	Lettland (Rep.)	190	Französisch-Guyana
023	Liechtenstein	191	Grenada
024	Litauen (Rep.)	192	Grönland
025	Luxemburg (Grossherzogtum)	193	Guadeloupe
026	Jugoslawien	194	Guatemala
027	Serbien und Montenegro	195	Guyana
028	Mazedonien (Ehem. Jugoslawische Rep.)	196	Haiti
029	Malta	197	Honduras
030	Moldawien (Rep.)	198	Jamaika
031	Monaco (Fürstentum)	199	Martinique
032	Montenegro (Rep.)	200	Mexiko
033	Niederlande	201	Montserrat
034	Norwegen	202	Niederländische Antillen
035	Ukraine (Rep.)	203	Nicaragua
036	Österreich	204	Panama
037	Polen (Rep.)	205	Paraguay
038	Portugal	206	Peru
039	Rumänien	207	Puerto Rico
040	Russland (Föderation)	208	Sankt Kitts und Nevis (Föderation)
041	San Marino (Rep.)	209	Sankt Lucia
042	Serbien (Rep.)	210	Sankt Vincent und die Grenadines
043	Slowenien (Rep.)	211	Saint-Barthélemy
044	Slowakei (Slowakische Rep.)	212	Saint-Pierre und Miquelon
045	Sowjetunion	213	Saint-Martin
046	Un. der Sozialist. Sowjetrep.	214	Suriname
047	Spanien	215	Trinidad en Tobago
048	Tschechien (Tschechische Rep.)	216	Turks- und Caicosinseln
049	Tschechoslowakei	217	Uruguay
050	Vereinigtes Königreich	218	Venezuela
051	Schweden	219	Vereinigte Staaten von Amerika
052	Schweiz	220	Hawai
053	Tschechoslowakei	221	Amerikanisch-Samoa
054	Afghanistan	222	Australien
055	Armenien (Rep.)	223	Christmas
056	Aserbaidschan (Rep.)	224	Kokos
057	Bahrain	225	Cook
058	Bangladesch	226	Fidschi
059	Bhutan	227	Französisch-Polynesien
060	Brunei	228	Guam
061	Kambodscha (Königreich)	229	Heard und McDonald
062	China (Volksrep.)	230	Kiribati (Rep.)
063	Philippinen	231	Marshall (Rep.)

064	Georgien (Rep.)	232	Mikronesien (Föderierte Staaten)
065	Hongkong	233	Nauru
066	Indien	234	Neukaledonien
067	Indonesien	235	Neuseeland
068	Irak	236	Niue
069	Iran	237	Nördliche Marianen
070	Japan	238	Norfolk
071	Israel	239	Palau
072	Jemen (Dem. Volk. Rep.)	240	Papua-Neuguinea
073	Jemen (Rep.)	241	Pitcairn
074	Jemen(Arabische Rep.)	242	Salomon
075	Jordanien	243	Samoa
076	Kasachstan (Rep.)	244	Tokelau
077	Kyrgyzstan (Rep.)	245	Tonga
078	Kuwait	246	Tuvalu
079	Laos	247	Vanuatu (Rep.)
080	Libanon	248	Kleinere Amerikanische Überseeinseln
081	Macau	249	Wallis und Futuna
082	Malediven	250	Gebiet abhängig von Australien
083	Malaysia	251	Gebiet unter Amerik. Vormundschaft
084	Mongolei (Volksrep.)	252	Marshallinseln (Republik)
085	Myanmar (Union)	253	Deutschland (Dem. Rep.)
086	Nepal	254	Polen (Rep.)
087	Nordkorea (Demokratische Volksrep.)	255	Vatikanstadt (Heiliger Stuhl)
088	Usbekistan (Rep.)	256	Deutschland
089	Oman (Sultanat)	257	Ungarn (Republik)
090	Pakistan	258	Deutschland
091	Palästina	259	Khmerische Rep. (Kambodscha)
092	Katar	260	Timor-Leste (Demokratische Republik)
093	Saudi-Arabien	261	Kambodscha (Königreich)
094	Singapur	262	Südvietnam
095	Sri Lanka	263	China (Hong Kong SAR)
096	Syrien (Arabische Rep.)	264	China (Macau SAR)
097	Tadschikistan (Rep.)	265	Abu Dhabi
098	Taiwan	266	Palästina
99	Thailand	267	Südvietnam
100	Timor-Leste (Osttimor)	268	Hong Kong (Vereinigtes Königreich)
101	Türkei	269	Obervolta
102	Turkmenistan (Rep.)	270	Rhodesien
103	Vereinigte Arabische Emirate	271	Swasiland
104	Vietnam (Sozialistische Rep.)	272	Senegambia
105	Südkorea (Rep.)	273	Belgisch-Kongo
106	Algerien	274	Ruanda
107	Angola	275	Urundi
108	Benin (Rep.)	276	Kongo (Rep.)
109	Botswana	277	Afars und Issas
110	Britisch-Indien Ozean	278	Angola
111	Burkina Faso	279	Cabinda
112	Burundi	280	Mozambique

113	Zentralafrikanische Republik	281	Kapverdische Inseln
114	Komoren (Union)	282	Kamora-Archipel
115	Kongo (Demokratische Rep.)	283	Seychellen
116	Kongo (Volksrep.)	284	Portugiesisch-Guinea
117	Dschibuti (Rep.)	285	Fernando Poo
118	Zaire (Republik)	286	San-Thomé-Insel
119	Ägypten (Arabische Rep.)	287	Swasiland
120	Äquatorialguinea	288	Transkei
121	Eritrea	289	Bophutatswana
122	Äthiopien	290	Kanarische Inseln (Spanien)
123	Gabun	291	Madeira (Portugal)
124	Gambia	292	Britische Antillen
125	Ghana	293	Französische Antillen
126	Guinea	294	Bahamas
127	Guinea-Bissau	295	Belize(V.K.)
128	Côte d'Ivoire	296	Kitts and Nevis(V.K.)
129	Kap Verde (Rep.)	297	Britisch-Honduras
130	Kamerun	298	Niederländisch-Guyana
131	Kenia	299	Mikronesien (Föderierte Staaten von)
132	Lesotho	300	Neue Hebriden
133	Liberia	301	Inseln des pazif. Ozeans
134	Libyen	302	Karolinenarchipel
135	Madagaskar (Demokratische Rep.)	303	Tahiti
136	Malawi	304	Gebiet abhängig von Neuseeland
137	Mali	305	Flüchtling
138	Marokko	306	Unbestimmt
139	Mauretanien (Islamische Rep.)	307	SHAPE
140	Mauritius	308	Nato
141	Mayotte	309	UNO-Flüchtling
142	Mosambik	310	UNO-unbestimmt
143	Namibia	311	Staatenlose (r)
144	Ngwane (Königreich Swasiland)	312	steht noch nicht endgültig fest
145	Niger	313	Streichung zum Ausland
146	Nigeria (Bundesrep.)	314	Auf See
147	Réunion	315	Unbestimmt
148	Ruanda (Rep.)	316	Antarktis
149	Sankt Helena	317	AlandÅland
150	Belgien	318	Bouvetinsel
151	São Tomé und Príncipe (Demokratische Rep.)	319	Guernsey (Kanalinsel)
152	Senegal	320	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln
153	Seychellen (Rep.)	321	Insel Man
154	Sierra Leone	322	Jersey
155	Sudan	323	Svalbard und Jan Mayen
156	Somalia (Rep.)	324	Französische Süd- und Antarktisgebiete
157	Tansania (Vereinigte Rep.)	325	Jerusalem
158	Togo	326	Palästinisch Gebiet
159	Tschad	327	Iran
160	Tunesien	328	Südsudan

161	Uganda	329	Antigua und Barbuda
162	Westsahara	331	Nordmazedonien (Republik)
163	Sambia	332	Karibische Niederlande
164	Simbabwe	333	Curaçao
165	Südafrika (Rep.)	334	Sint Maarten (Königreiches der Niederlande)
166	Amerikanische Jungferninseln	335	Unter dem britischen Schutz
167	Anguilla		

6.3. Rechtsformen

titular.organisation. legalFormCode	titular.organisation. legalFormAbbrev	Beschreibung
1	SCE	Europäische Genossenschaft
2	OFP	Organismus für die Finanzierung von Pensionen
3	MWSE	Mehrwertsteuereinheit
6	Gen.mubH	Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung
7	GugsHGB	Genossenschaft mit unbeschränkter gesamtschuldnerischer Haftung, Genossenschaft auf Beteiligung
8	Gen.mbH	Genossenschaft mit beschränkter Haftung
9	GbHGB	Genossenschaft mit beschränkter Haftung, Genossenschaft auf Beteiligung
10	PGmbHmA	Privatgesellschaft mit beschränkter Haftung mit einem Alleingesellschafter
11	OHG	Offene Handelsgesellschaft
12	EKG	Einfache Kommanditgesellschaft
13	KGaA	Kommanditgesellschaft auf Aktien
14	AG	Aktiengesellschaft
15	PGmbH	Privatgesellschaft mit beschränkter Haftung
16	Gen.	Genossenschaft (früheres Statut)
17	VoG	Vereinigung ohne Gewinnerzielungsabsicht
18	GemEinri	Gemeinnützige Einrichtung
19	Kankenka	Krankenkasse / Gesellschaft auf Gegenseitigkeit / Krankenkassenlandesverband
20	BV	Berufsvereinigung
21	PRVGaG	Versicherungsvereinigung auf Gegenseitigkeit / Privatrechtliche Versicherungsgesellschaft
22	IWOBr	Internationale wissenschaftliche Organisation belgischen Rechts
23	PRaV	Privatrechtliche ausländische Vereinigungen mit Niederlassung, Geschäftsstelle, Büro oder Zweigstelle in Belgien
25	LG	Landwirtschaftliche Gesellschaft
26	PrSt	Privatstiftung
27	SE	Europäische Gesellschaft (Societas Europaea)
28	EoG	Einrichtung ohne Gewinnerzielungsabsicht
29	gnS	Gemeinnützige Stiftung

30	AGes.	Ausländische Gesellschaft
40	K.G.	Kongolesische Gesellschaft
51	PRRFmRP	Andere privatrechtliche Rechtsform mit Rechtspersönlichkeit
60	WIV	Wirtschaftliche Interessenvereinigung
65	EWIV	Europäische wirtschaftliche Interessenvereinigung
70	MEV	Miteigentümervereinigung
106	ÖffrGmuH	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung
107	GmuHGB	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung, Genossenschaft auf Beteiligung
108	ÖfrGmbH	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft mit beschränkter Haftung
109	GbHGB	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft mit beschränkter Haftung, Genossenschaft auf Beteiligung
110	SPRG	Staat, Provinz, Region, Gemeinschaft
114	Ö.-r.AG	Öffentlich-rechtliche Aktiengesellschaft
116	ÖfrGfrü	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft (frühere Rechtsform)
117	ÖrVohGza	Öffentlich-rechtliche Vereinigung ohne Gewinnerzielungsabsicht
121	ÖrVgGe	Öffentlich-rechtliche Versicherungsvereinigung auf Gegenseitigkeit
123	Ber-Kam	Berufsverband / Kammer
124	ÖE	Öffentliche Einrichtung
125	IVoG	Internationale Vereinigung ohne Gewinnerzielungsabsicht
126	ÖSHZ	Öffentliches Sozialhilfenzentrum
127	LH	Pfandleihhaus
128	K	Kult
129	Ewg-Bwg	Entwässerungsgenossenschaft / Bewässerungsgenossenschaft
151	ARF	Andere Rechtsform
155	LP	Lokale Polizeizone
160	AIÖE	Ausländische oder internationale öffentliche Einrichtungen
200	GbG	In Gründung befindliche Gesellschaft
206	ZvGGugcH	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung
208	ZvGGbH	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer Genossenschaft mit beschränkter Haftung
211	ZRG OHG	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer offenen Handelsgesellschaft
212	ZRG EKG	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer einfachen Kommanditgesellschaft
213	ZRG KGaA	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer Kommanditgesellschaft auf Aktien
214	ZRG AG	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer Aktiengesellschaft
215	ZvGPgbH	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer Privatgesellschaft mit beschränkter Haftung

225	ZRG LG	Zivilrechtliche Gesellschaft in der Rechtsform einer landwirtschaftlichen Gesellschaft
230	AusGmlImm	Ausländische Gesellschaft mit einer Immobilie in Belgien (mit Rechtspersönlichkeit)
235	AusGohNi	Ausländische Gesellschaft ohne Niederlassung in Belgien mit einem Fiskalvertreter für die MwSt.
260	WIV	Wirtschaftliche Interessenvereinigung ohne Sitz mit Niederlassung in Belgien
265	EWIV	Europäische wirtschaftliche Interessenvereinigung ohne Sitz mit Niederlassung in Belgien (EWIV)
301	FÖD	Föderaler öffentlicher Dienst
302	FÖP	Föderaler öffentlicher Programmierungsdienst
303	FödD	Anderer föderale Dienst
310	FIRG	Behörde der Flämischen Region und der Flämischen Gemeinschaft
320	WR	Behörde der Wallonischen Region
330	RBH	Behörde der Region Brüssel-Hauptstadt
340	FrG	Behörde der Französischen Gemeinschaft
350	DG	Behörde der Deutschsprachigen Gemeinschaft
370	MWA	Ministerium der Wirtschaftsangelegenheiten
371	MAA	Ministerium der Auswärtigen Angelegenheiten, des Außenhandels und der Entwicklungszusammenarbeit
372	ML	Ministerium der Landwirtschaft
373	MnMittel	Ministerium des Mittelstands
374	MV	Ministerium des Verkehrswesens
375	VM	Verteidigungsministerium
376	MUK	Ministerium des Unterrichtswesens und der Kultur
377	MBA	Ministerium der Beschäftigung und der Arbeit
378	MF	Ministerium der Finanzen
379	MI	Ministerium des Innern
380	MJ	Ministerium der Justiz
381	MS	Ministerium der Sozialfürsorge
382	MVF	Ministerium der Volksgesundheit und der Familie
383	DnstPrem	Dienststellen des Premierministers
384	MVI	Ministerium des Verkehrswesens und der Infrastruktur
385	MFIG	Ministerium der Flämischen Gemeinschaft
386	MFrG	Ministerium der Französischen Gemeinschaft
387	MRBH	Ministerium der Region Brüssel-Hauptstadt
388	MWR	Ministerium der Wallonischen Region
389	MDG	Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
390	MÖD	Ministerium des Öffentlichen Dienstes
391	MML	Ministerium des Mittelstands und der Landwirtschaft
392	MSAVU	Ministerium der Sozialen Angelegenheiten, der Volksgesundheit und der Umwelt
393	Sonstige	Sonstige

400	Provbehö	Provinzialbehörde
401	St. PLV	Vom LASSPLV eingetragene Stelle
411	Gemeinde	Stadt / Gemeinde
412	ÖSHZ	Öffentliches Sozialhilfezentrum
413	LP	Lokale Polizei
414	IK	Interkommunale
415	Prjverng	Projektvereinigung
416	DlvFL	Dienstleistungsvereinigung (Flämische Region)
417	BVerFL	Beauftragte Vereinigung (Flämische Region)
418	AutGemRg	Autonome Gemeinderegierung
419	AutPrvRg	Autonome Provinzialregierung
420	VÖSHZ	Vereinigung von öffentlichen Sozialhilfezentren
421	VOZ	Vorläufige operative Zone
422	HLZ	Hilfeleistungszone
451	LPA	Beim LPA eingetragene Stellen
452	VPeSt.	Bei der Verwaltung der Pensionen eingetragene Stelle
453	BnausGoN	Börsennotierte ausländische Gesellschaft ohne Niederlassung in Belgien
454	AusGmlImm	Ausländische Gesellschaft mit einer Immobilie in Belgien (ohne Rechtspersönlichkeit)
506	GuHsZ	Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung
508	GbHsZ	Genossenschaft mit beschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung
510	PgbHsZ	Privatgesellschaft mit beschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung mit einem Alleingesellschafter
511	OHGmsZ	Offene Handelsgesellschaft mit sozialer Zielsetzung
512	EKGmsZ	Einfache Kommanditgesellschaft mit sozialer Zielsetzung
513	KGaAmsZ	Kommanditgesellschaft auf Aktien mit sozialer Zielsetzung
514	AGmsZ	Aktiengesellschaft mit sozialer Zielsetzung
515	PmbHsZ	Privatgesellschaft mit beschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung
560	WIVmsZ	Wirtschaftliche Interessenvereinigung mit sozialer Zielsetzung
606	GuHsZöfr	Genossenschaft mit unbeschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung
608	GbHsZör	Genossenschaft mit beschränkter Haftung mit sozialer Zielsetzung
610	GmbH	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
612	KommG	Kommanditgesellschaft
614	AGmsZ	Aktiengesellschaft mit sozialer Zielsetzung
616	ÖrGmbH	Öffentlich-rechtliche Gesellschaft mit beschränkter Haftung
617	ÖrKommG	Öffentlich-rechtliche Kommanditgesellschaft
651	RFmsZ	Andere öffentlich-rechtliche Rechtsform mit sozialer Zielsetzung
701	UHG	Unrechtmäßige Handelsgesellschaft
702	GaR	Gesellschaft des allgemeinen Rechts
703	GG	Gelegenheitsgesellschaft
704	SG	Stille Gesellschaft
706	Gen	Genossenschaft

716	ÖrGen.	Öffentlich-rechtliche Genossenschaft
721	GVoRP	Gesellschaften oder Vereinigungen ohne Rechtspersönlichkeit
722	Arbeitg	Arbeitsgemeinschaft
723	KV	Kostenteilende Vereinigung
724	Gewerksc	Gewerkschaft
790	SoRP	Sonstige - ohne Rechtspersönlichkeit
999	OutLASS	Unbekannte Rechtsform beim LASS

6.4. Transaktions-(sub)typen

TypeCode	SubType.Code	Beschreibung
CGR	ADIMP	Signal von Importeurplatte
CGR	CGREG	Änderung/Verbesserung Kommerzielles Registrierung
CGR	CGSTA	Änderung des Status
CGR	CGTIT	Änderung Daten Titular
CGR	CORRG	Registrierungskorrektur
CGR	DLIMP	Entfernen des Signals Importeurplatte
CGR	INVCS	Umstellung Vignette 705
CGR	PRVRG	Vorhergehende Registrierung
CGR	TRNSF	Änderung Inhaber Nummernschild
CGV	CGV	Änderung von Fahrzeugdaten
CGV	CGVIN	Verbesserung der Fahrgestellnummer
RAD	RADAT	Amtliche Abmeldung der Platte
RAD	RADBX	Abmeldung durch ein Box
RAD	RADNM	Normales Abmeldung
RAD	RADST	Abmeldung, Nummernschild gestohlen
RAD	RADSZ	Abmeldung, Nummernschild konfisziert durch die Polizei
REG	REGMR	Kommerzielles Platte Registrierung/Verlängerung
REG	REGNM	Normales Registrierung
REG	REGNT	Nationales Kennzeichen
REG	REGSP	Besondere Registrierung
REG	REGSU	Zusätzliche Zulassung
REG	REGTP	Temporäre platte Registrierung/Verlängerung
REG	RENMR	Kommerzielles Platte Verlängerung
UNR	UNRAT	Automatische Abmeldung
UNR	UNREX	Abmeldung durch Export
UNR	UNRIX	Lösung nach Abriss/Totalverlust
UNR	UNRNM	Normales Abmeldung
UNR	UNRNW	Abmeldung, neues Fahrzeug nicht geliefert

6.5. Fahrzeugklassen

category.code	categorie.description
<i>Personenbeförderung</i>	
M1	Fahrzeuge für Personenbeförderung mit höchstens 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz
M2	Fahrzeuge für Personenbeförderung mit mehr als 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einem Höchstgewicht bis zu 5 t
M3	Fahrzeuge für Personenbeförderung mit mehr als 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einem Höchstgewicht über 5 t
<i>Güterbeförderung</i>	

N1	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einem Höchstgewicht bis zu 3,5 t
N2	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einem Höchstgewicht über 3,5 t bis 12 t
N3	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einem Höchstgewicht über 12 t
	<i>Anhänger</i>
O1	Anhänger mit einem Höchstgewicht bis zu 0,75 t
O2	Anhänger mit einem Höchstgewicht über 0,75 t bis zu 3,5 t
O3	Anhänger mit einem Höchstgewicht über 3,5 t bis zu 10 t
O4	Anhänger mit einem Gesamtgewicht über 10 t
	<i>Zwei- oder dreirädrige Fahrzeuge und vierrädrige Kraftfahrzeuge</i>
L1e	zweirädriges Kleinkraftrad mit einer Höchstgeschwindigkeit von <= 45 Km/h und einem Zylinderinhalt <= 50 cc
L1e-A	Fahrrad mit Antriebssystem
L1e-B	zweirädriges Kleinkraftrad
L2e	dreirädriges Kleinkraftrad mit einer Höchstgeschwindigkeit von <= 45 Km/h und einem Zylinderinhalt <= 50 cc
L2e-P	dreirädriges Moped, ausgelegt für die Beförderung von Personen
L2e-U	dreirädriges Moped, ausgelegt für die Beförderung von Gütern
L3e	Zweirädriges Fahrzeug mit einem Zylinderinhalt von mehr als 50 cc und/oder einer Höchstgeschwindigkeit von > 45 km/h
L3e-A1	Kraftrad mit niedriger Leistung
L3e-A1E	Enduro-Krafträder
L3e-A1T	Trial-Krafträder
L3e-A2	Kraftrad mit mittlerer Leistung
L3e-A2E	Enduro-Krafträder
L3e-A2T	Trial-Krafträder
L3e-A3	Kraftrad mit hoher Leistung
L3e-A3E	Enduro-Krafträder
L3e-A3T	Trial-Krafträder
L4e	zweirädriges Fahrzeug mit Seitenwagen dessen Zylinderinhalt ist mehr als 50 cc und/oder einer Höchstgeschwindigkeit von > 45 Km/h
L4e-A1	Motorräder mit niedrigem Zylinderinhalt und Seitenwagen. Dies sind zweirädrige Fahrzeuge mit einem Zylinderinhalt von höchstens 125 ccm, einem Vermögen von maximal 11 KW und einem Verhältnis Vermögen / Gewicht von maximal 0,1 KW/Kg, die ausgerüstet sind mit einem Beiwagen mit maximal zwei Beifahrersitzplätzen.
L4e-A2	Motorräder mit mittelhohem Zylinderinhalt und Seitenwagen. Dies sind zweirädrige Fahrzeuge mit einem Vermögen von maximal 35 KW und einem Verhältnis Vermögen / Gewicht von maximal 0,2 KW/Kg die ausgerüstet sind mit einem Beiwagen mit maximal zwei Beifahrersitzen.
L4e-A3	Motorräder mit hohem Vermögen mit Seitenwagen. Dies sind zweirädrige Fahrzeuge, die nicht dem Kriterium der Motorräder mit niedrigem oder mittelhohem Vermögen entsprechen und die mit einem Beiwagen von maximal zwei Beifahrersitzen ausgerustet sind.
L5e	Dreirädriges Motorfahrzeug mit einem Zylinderinhalt von mehr als 50 cc und/oder einer Höchstgeschwindigkeit von > 45 Km/h
L5e-A	dreirädriges Fahrzeug
L5e-B	dreirädriges Fahrzeug zur gewerblichen Nutzung
L6e	Vierrädriges Fahrzeug mit einer Leermasse von <= 350 Kg mit einer Höchstgeschwindigkeit von <= 45 Km/h et einem Zylinderinhalt von <= 50 cc
L6e-A	leichtes Straßen-Quad
L6e-BP	leichtes Vierradmobil für die Beförderung von Personen
L6e-BU	leichtes Vierradmobil für Güterbeförderung
L7e	Vierrädriges Fahrzeug anders als diese visiert unter L6e und deren Leermasse ist <= 400 Kg

L7e-A1	schweres A1-Straßen-Quad
L7e-A2	schweres A2-Straßen-Quad
L7e-B1	Gelände-Quad
L7e-B2	Side-by-Side-Buggy
L7e-CP	schweres Vierradmobil für Personenbeförderung
L7e-CU	schweres Vierradmobil für Güterbeförderung
	Land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge
T1	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T1a	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T1b	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax > 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T2	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T2a	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T2b	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax > 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
T3	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg
T3a	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg
T3b	Zugmaschinen auf Rädern mit vmax > 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg
T4	Zugmaschinen auf Rädern mit besonderer Zweckbestimmung mit einer Höchstgeschwindigkeit bis 40 km/h
T4.1a	Stelzradzugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h
T4.1b	Stelzradzugmaschinen auf Rädern mit vmax > 40 km/h
T4.2a	überbreite Zugmaschinen auf Rädern mit vmax <= 40 km/h
T4.2b	überbreite Zugmaschinen auf Rädern mit vmax > 40 km/h
T4.3a	Zugmaschinen auf Rädern mit geringer Bodenfreiheit mit vmax <= 40 km/h
T4.3b	Zugmaschinen auf Rädern mit geringer Bodenfreiheit mit vmax > 40 km/h
T5	Zugmaschinen auf Rädern mit einer durch Bauart bedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 40 Km/h
C1	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C1a	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C1b	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax > 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C2	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C2a	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C2b	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax > 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand von mehr als 600kg
C3	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg
C3a	Zugmaschinen auf Gleisketten mit vmax <= 40 km/h mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg

C3b	Zugmaschinen auf Gleisketten mit $v_{max} > 40 \text{ km/h}$ mit einer Leermasse in fahrbereiten Zustand bis 600kg
C4	Zugmaschinen auf Gleisketten mit besonderer Zweckbestimmung mit einer Höchstgeschwindigkeit bis 40 km/h
C4.1a	Stelzradzugmaschinen auf Gleisketten mit $v_{max} \leq 40 \text{ km/h}$
C4.1b	Stelzradzugmaschinen auf Gleisketten mit $v_{max} > 40 \text{ km/h}$
C4.2a	überbreite Zugmaschinen auf Gleisketten mit $v_{max} \leq 40 \text{ km/h}$
C4.2b	überbreite Zugmaschinen auf Gleisketten mit $v_{max} > 40 \text{ km/h}$
C4.3a	Zugmaschinen auf Gleisketten mit geringer Bodenfreiheit mit $v_{max} \leq 40 \text{ km/h}$
C4.3b	Zugmaschinen auf Gleisketten mit geringer Bodenfreiheit mit $v_{max} > 40 \text{ km/h}$
C5	Zugmaschinen auf Gleisketten mit einer Bauart bedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 40 Km/h
RA1	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
RA2	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1 500 kg und bis zu 3 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
RA3	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg und bis zu 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
RA4	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
RB1	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
RB2	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1 500 kg und bis zu 3 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
RB3	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg und bis zu 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
RB4	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
R1a	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
R1b	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
R2a	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1 500 kg und bis zu 3 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
R2b	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1 500 kg und bis zu 3 500 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
R3a	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg und bis zu 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
R3b	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg und bis zu 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
R4a	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h
R4b	Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21 000 kg beträgt, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h
S1a	gezogene auswechselbare Geräte, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3 500 kg beträgt

S1b	gezogene auswechselbare Geräte, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3 500 kg beträgt
S2a	gezogene auswechselbare Geräte, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg beträgt
S2b	gezogene auswechselbare Geräte, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 40 km/h, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3 500 kg beträgt

6.6. Karosseriearten

codeForBodywork.code	KE 15/03/1968 (eingeführt durch KE 14/04/2009 in Umsetzung der Richtlinie 2007/46/EG)	Verordnung (EU) Nr. 678/2011. (alle neuen Fahrzeugtypen, für die ab dem 29/10/2012 eine Genehmigung erteilt wurde)
<i>Fahrzeugklasse M1</i>		
AA	STUFENHECKLIMOUSINE	STUFENHECKLIMOUSINE
AB	SCHRÄGHECKLIMOUSINE	SCHRÄGHECKLIMOUSINE
AC	KOMBILIMOUSINE	KOMBILIMOUSINE
AD	COUPE	COUPE
AE	KABRIOLIMOUSINE	KABRIOLIMOUSINE
AF	MEHRZWECKFAHRZEUG	MEHRZWECKFAHRZEUG
AG	KOMMERZIELLEN KOMBILIMOUSINE	KOMMERZIELLEN KOMBILIMOUSINE
<i>Fahrzeugklasse N1, N2, N3</i>		
BA	LASTKRAFTWAGEN	LASTKRAFTWAGEN
BB	VAN	VAN
BC	SATTELZUGMASCHINE	SATTELZUGMASCHINE
BD	STRASSENZUGMASCHINE	STRASSENZUGMASCHINE
BE	PICK-UP LKW	PICK-UP LKW
BX	UNVOLLSTÄNDIG FAHRGESTELL	UNVOLLSTÄNDIG FAHRGESTELL
<i>Fahrzeugklasse M2, M3</i>		
CA	EINDECKERBUS KL. 1	EINDECKERBUS
CB	DOPPELDECKERBUS KL. 1	DOPPELDECKERBUS
CC	EINDECKER-GELENKBUS KL. 1	EINDECKER-GELENKBUS
CD	DOPPELDECKER-GELENKBUS KL. 1	DOPPELDECKER-GELENKBUS
CE	EINDECKER-NIEDERFLURBUS KL. 1	EINDECKER-NIEDERFLURBUS
CF	DOPPELDECK-NIEDERFLURBUS KL. 1	DOPPELDECK-NIEDERFLURBUS
CG	EIND-NIEDERFL-GELENKBUS KL. 1	EIND-NIEDERFL-GELENKBUS
CH	DOPPELD-NIEDERFL-GELENKBUS K.1	DOPPELD-NIEDERFL-GELENKBUS
CI	EINDECKERBUS KL. 2	EINDECKERBUS
CJ	DOPPELDECKERBUS KL. 2	DOPPELDECKERBUS
CK	EINDECKER-GELENKBUS KL. 2	N/A
CL	DOPPELDECKER-GELENKBUS KL. 2	N/A
CM	EINDECKER-NIEDERFLURBUS KL. 2	N/A
CN	DOPPELDECK-NIEDERFLURBUS KL. 2	N/A
CO	EIND-NIEDERFL-GELENKBUS KL. 2	N/A
CP	DOPPELD-NIEDERFL-GELENKBUS K.2	N/A
CQ	EINDECKERBUS KL. 3	N/A
CR	DOPPELDECKERBUS KL. 3	N/A
CS	EINDECKER-GELENKBUS KL. 3	N/A
CT	DOPPELDECKER-GELENKBUS KL. 3	N/A
CU	EINDECKERBUS KLASSE A	N/A

CV	DOPPELDECKERBUS KLASSE A	N/A
CW	EINDECKERBUS KLASSE B	N/A
CX	UNVOLLSTÄNDIG FAHRGESTELL BUS	UNVOLLSTÄNDIG FAHRGESTELL BUS
<i>Fahrzeugklasse O1, O2, O3, O4</i>		
DA	LASTSATTELANHÄNGER	LASTSATTELANHÄNGER
DB	DEICHSELANHÄNGER	DEICHSELANHÄNGER
DC	ZENTRALACHSANHÄNGER	ZENTRALACHSANHÄNGER
DE	STARRDEICHSELANHANGER	STARRDEICHSELANHANGER
<i>Spezialfahrzeuge</i>		
SA	WOHNMobil	WOHNMobil
SB	BESCHUSSGESCHUTZTES FAHRZEUG	BESCHUSSGESCHUTZTES FAHRZEUG
SC	KRANKENWAGEN	KRANKENWAGEN
SD	LEICHENWAGEN	LEICHENWAGEN
SE	WOHNANHÄNGER	WOHNANHÄNGER
SF	MOBILKRANE	MOBILKRANE
SG	SONST. FZG M BESOND. ZWCKBEST.	SONST. FZG M BESOND. ZWCKBEST.
SH	ROLLSTUHLGERECHTE FAHRZEUGE	ROLLSTUHLGERECHTE FAHRZEUGE
SJ	DOLLY	DOLLY
SK	ANHÄNGER SCHWERLASTTRANSPORTE	ANHÄNGER SCHWERLASTTRANSPORTE
SL	KRAFTFAHRZEUG SCHWERLASTTRANSP	KRAFTFAHRZEUG SCHWERLASTTRANSP
SM	GERÄTETRÄGER	GERÄTETRÄGER

6.7. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.

kind.code	kind.description	vehicle.technicPermissibleMaxMass	category.code
AA	STUFENHECKLIMOUSINE		M1
AB	SCHRÄGHECKLIMOUSINE		M1
AC	KOMBILIMOUSINE		M1
AD	COUPÉ		M1
AE	KABRIOLIMOUSINE		M1
AF	MEHRZWECKFAHRZEUG		M1
AR	LASTANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg 10000 kg < ZGM	O2 O3 O4
AZ	KRANKENWAGEN		M1
BC	LINIEN O. REISEBUS	ZGM ≤ 5000 kg ZGM > 5000 kg	M2 M3
BF	FEUERWEHRFahrzeug	ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg 12000 kg < ZGM	N1 N2 N3
BP	LEICHTER PANZERWAGEN		M1
BR	BOOTSANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg 10000 kg < ZGM	O2 O3 O4
CL	LEICHENWAGEN		M1
CO	SATTELWOHNANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg 10000 kg < ZGM	O2 O3 O4
CR	WOHNANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg 10000 kg < ZGM	O2 O3 O4

CT	LEICHTER LASTKRAFTWAGEN		N1
CV	LASTKRAFTWAGEN	3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg	N2
		12000 kg < ZGM	N3
DT	ABSCHLEPPWAGEN	ZGM ≤ 3500 kg	N1
		3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg	N2
		12000 kg < ZGM	N3
FA	MEHRZWECKFAHRZEUG		N1
KG	KRANWAGEN	ZGM ≤ 3500 kg	N1
		3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg	N2
		12000 kg < ZGM	N3
KM	SCHAUSTELLER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
LA	LANDMASCHINEN		/
LC	LANGSAMER LASTKRAFTWAGEN	3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg	N2
		12000 kg < ZGM	N3
LS	LANGSAMER KOMBIWAGEN		M1
LT	LANGSAMER KLEINLASTKRAFTWAGEN		N1
LV	LANGSAMER PERSONENKRAFTWAGEN		M1
L1	KLEINKRAFTRAD KLASSE A/PEDELEC		L1e, L2e
L2	KL KRAFTR B/PEDELEC/LEICHT4RAD		L1e, L2e, L6e
L3	KRAFTRAD		L3e
L4	KRAFTRAD MIT BEIWAGEN		L4e
L5	DREIRÄDRIGES KRAFTFAHRZEUG		L5e
L6	VIERRÄDRIGES KRAFTFAHRZEUG		L6e, L7e
L7	VIERRÄDRIGES KRAFTFAHRZEUG		L7e
ML	EINACHSSCHLEPPER		/
MM	MÄHMASCHINE		/
MT	ARBEITSMASCHINEN		/
M2	KRAFTRAD/KRAFTRAD BEIWAGEN		L3e, L4e, L5e, L7e
OA	LANGSAMER SATTELANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
OM	KLEINBUS		M1
OR	GERÄTETRANSPORT-ANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
OS	LASTSATTELANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
PO	HAFEN-FAHRZEUG		/
PR	SEGELFLUGZEUGANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
RL	LANGSAMER ANHÄNGER	750 kg < ZGM ≤ 3500 kg	O2
		3500 kg < ZGM ≤ 10000 kg	O3
		10000 kg < ZGM	O4
SA	WOHNMobil		M1
SB	BESCHUSSGESCHÜTZTES FAHRZEUG		M1
SC	KRANKENWAGEN		M1

SD	LEICHENWAGEN		M1
SF	SPEZIALFAHRZEUG		/
SW	KOMBIWAGEN		M1
TB	OBERLEITUNGSMONIBUS	ZGM ≤ 5000 kg ZGM > 5000 kg	M2 M3
TL	LAND/FORSTWIRTSCHAFTL.ZUGMASCH		T of C
TO	TOURISTENZUG		/
TP	ALLE TYPEN		/
TR	STRASSENZUGMASCHINE	ZGM ≤ 3500 kg 3500 kg < ZGM ≤ 12000 kg 12000 kg < ZGM	N1 N2 N3
TT	LANGSAMES FAHRZEUG		/
VC	WOHNMobil		M1
VP	PERSONENKRAFTWAGEN		M1

6.8. Nationaler Karosserietypen

nationalBuildup.code	nationalBuildup.description
A1	Fourgon (vitré ou tôlé)
A2	Fourgon isotherme sans groupe frigo (avec ou sans attestation ATP)
A3	Fourgon isotherme avec groupe frigo (avec ou sans attestation ATP)
A4	Fourgon isotherme chauffé (avec ou sans attestation ATP)
A5	Fourgon blindé
B1	Caisse fermée (aluminium, polyester, plywood,&)
B2	Caisse fermée isotherme sans groupe frigo (avec ou sans attestation ATP)
B3	Caisse fermée isotherme avec groupe frigo (avec ou sans attestation ATP)
B4	Caisse fermée isotherme chauffée (avec ou sans attestation ATP)
C1	Benne basculante avec ridelles (basculant longitudinalement ou latéralement)
C2	Benne basculante avec parois fixes (basculant longitudinalement ou latéralement)
C3	Benne basculante à fond ouvrant (véhicule à trémie)
D1	Plateau fixe (avec ou sans ridelles)
D2	Plateau fixe à fond ouvrant (véhicule à trémie)
D3	Plateau bâché
D4	Plateau rideau coulissant
D5	Châssis pour structures amovibles (conteneurs,&)
D6	Plateau surbaissé
D7	Plateau extensible
E1	Citerne fixe pour transport produits alimentaires (non ADR)
E2	Citerne fixe pour transport produits non-alimentaires (non ADR)
E3	Citerne fixe pour transport ADR
E4	Citerne basculante pour transport produits alimentaires (non ADR)
E5	Citerne basculante pour transport produits non-alimentaires (non ADR)
E6	Citerne basculante pour transport ADR
F1	Transport d'animaux vivants (grande et petite bétailière, volaille, chevaux, pigeons,...)
F2	Transport de véhicules (dépanneuses exclues)
F3	Transport de boissons (casier)
F4	Transport de vitres, châssis, panneaux,,,
F5	Bétonnière et pompe à béton
F6	Groupe électrogène ou compresseur

F7	Benne à ordures (ménagères et industrielles)
F8	Nettoyeuse de voirie (balayeuse, arroseuse, aspirateur de boue, &)
F9	Élévateur à nacelle (télescopique ou dépliable, élévateurs de déménagement, véhicules à
G0	Autres \
G1	Pompier, police, armée, protection civile (pompe, échelle, citerne,&)
G2	Véhicule magasin
G3	Véhicule forain
G4	Véhicule amphibie
G5	Carrosserie ou transformation d'un véhicules à des fins publicitaires, promotionnelles,
G6	Véhicule combiné route/rail
G7	Carrosserie spéciale / exemplaire unique
G8	Double usage
H1	Urbain - sans impériale
H2	Urbain - à impériale (deux étages)
H3	Urbain - articulé sans impériale
H4	Urbain - articulé à impériale (deux étages)
H5	Tourisme - sans impériale
H6	Tourisme - à impériale (deux étages)
H7	Tourisme - articulé sans impériale
H8	Tourisme - articulé à impériale (deux étages)
1	autocar
2	service public bus
3	service bus privé
4	service de taxi
5	location de voiture avec chauffeur
6	transport de personne non soumis à autorisation
7	véhicule auto-école
8	Pompier, police, armée, protection civile (pompe, échelle, citerne,&)
9	Semi Sattelzug los
10	Body Glastür und geschlossen zurück
11	Body Hardtop und hintere Tür geschlossen
12	Schutzdecken
13	Tapezierer
14	Isothermen
15	Kältemittel
16	Gekühlte
17	Tank (Weiße Ware)
18	Tank (schwarz insgesamt)
19	Tank (chemische poducts)
20	Tank (Lebensmittel: Milch)
21	Tank (Nahrungsmittel: Melasse)
22	Auto Trichter
23	Tablett mit Seiten auf,
24	Plateau ohne einseitige
25	Beweglichen Platte
26	Shelf Container 6-9m
27	Regal-Container 9-12m
28	Regal + Container 12m
29	Ausschließlichen Beförderung von Containern

30	Shelf gesenkt Nutzlast> 20T
31	Dump
32	Generator oder Kompressor
33	Abschleppwagen Chassis Auto
34	Ziehen LKW-Chassis
35	Heavy Abschleppwagen
36	Kran
37	ADR-Transport
49	Langsam fahrende Fahrzeuge
50	Unklassifizierbare oder unvollständige

6.9. Umrechnungstabelle Kraftstoffcodes

Expose data conversion new -> Old				
fuel 1	fuel 2	electricEngineIndicator	DIV fuel code	DIV fuel description
10			01	BENZIN
20			02	DIESEL
10	30		03	LPG + BENZIN
30	10		03	LPG + BENZIN
		1	04	STROM
90			05	SONSTIGE
40			06	ERDGAS (CNG)
10		1	07	BENZIN + STROM
20		1	08	DIESEL + STROM
50			09	WASSERSTOFF
19			10	GEMISCH
20	30		11	DIESEL + LPG
30	20		11	DIESEL + LPG
30		1	12	STROM + LPG
15			13	BIOÄTHANOL
50		1	14	WASSERST.+STROM
10	40		15	BENZIN + CNG
40	10		15	BENZIN + CNG
21			20	BIODIESEL
21		1	21	BIODIESEL+STROM
21	30		22	BIODIESEL+LPG
60			25	LNG
10	60		26	BENZIN + LNG
60	20		28	LNG + DIESEL
40	20		29	CNG + DIESEL
60	40		30	LNG + CNG

10	30	1	31	BENZIN + STROM + LPG
30	40		32	CNG+LPG
20	50		33	

6.10.Emissionsnormen

exhaustDirective RefCode	EuroNorm Code	Exhaust Emission LevelEuro	exhaustDirective RefCode	EuroNorm Code	Exhaust Emission LevelEuro
ECE 49RA	Euro III	EURO III	715/2007*2017/1151AJ	Euro 6d	EURO 6 AJ
ECE 49RA-06	Euro VI	EURO VI	715/2007*2017/1151AK	Euro 6d	EURO 6 AK
ECE 49RB-05	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1151AL	Euro 6d	EURO 6 AL
ECE 49RB-06	Euro VI	EURO VI	715/2007*2017/1151AX	AX	AX
ECE 49RC-05	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1151AY	AY	AY
ECE 49RC-06	Euro VI	EURO VI	715/2007*2017/1151AZ	AZ	AZ
ECE 49RD	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151B	Euro 5a	EURO 5 B
ECE 49RE	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151C	Euro 5a	EURO 5 C
ECE 49RF-05	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151D	Euro 5a	EURO 5 D
ECE 49RG-05	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151E	Euro 5a	EURO 5 E
ECE 49RH-05	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1151F	Euro 5b	EURO 5 F
ECE 49RI-05	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1151G	Euro 5b	EURO 5 G
ECE 49RJ-05	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1151H	Euro 5b	EURO 5 H
ECE 49RK-05	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1151I	Euro 5b	EURO 5 I
ECE 83RII-05	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151J	Euro 5b	EURO 5 J
R49.06-C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1151K	Euro 5b	EURO 5 K
134/2014*134/2014A1	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151L	Euro 5b	EURO 5 L
134/2014*134/2014A2	Euro 5	EURO 5	715/2007*2017/1151M	Euro 5b	EURO 5 M
134/2014*2016/1824	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151N	Euro 6a	EURO 6 N
134/2014*2016/1824A1	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151O	Euro 6a	EURO 6 O
134/2014*2016/1824A2	Euro 5	EURO 5	715/2007*2017/1151P	Euro 6a	EURO 6 P
134/2014*2016/1825A1	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151Q	Euro 6b	EURO 6 Q
134/2014*2018/295A1	Euro 4	EURO 4	715/2007*2017/1151R	Euro 6b	EURO 6 R
134/2014*2018/295A2	Euro 5	EURO 5	715/2007*2017/1151S	Euro 6b	EURO 6 S
134/2014*2018/295A3	Euro 5+	EURO 5+	715/2007*2017/1151T	Euro 6b	EURO 6 T
2000/25A	Phase I		715/2007*2017/1151U	Euro 6b	EURO 6 U
2000/25B	Phase II		715/2007*2017/1151V	Euro 6b	EURO 6 V
2000/25C*2005/13	Phase IIIA		715/2007*2017/1151W	Euro 6b	EURO 6 W
2000/25C*2006/96	Phase IIIA		715/2007*2017/1151X	Euro 6b	EURO 6 X
2000/25D*2005/13	Phase IIIB		715/2007*2017/1151Y	Euro 6b	EURO 6 Y
2000/25D*2006/96	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA
2000/25D*2010/22	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB
2000/25D*2011/15	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC
2000/25D*2011/43	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD
2000/25D*2011/72	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZE	Euro 6c	EURO 6 ZE
2000/25D*2011/87	Phase IIIB		715/2007*2017/1151ZF	Euro 6c	EURO 6 ZF
2000/25E*2005/13	Phase IV		715/2007*2017/1151ZG	6d-TEMP	EURO 6 ZG

2000/25E*2006/96	Phase IV		715/2007*2017/1151ZH	6d-TEMP	EURO 6 ZH
2000/25E*2010/22	Phase IV		715/2007*2017/1151ZI	6d-TEMP	EURO 6 ZI
2005/55*2005/78A	Euro III	EURO III	715/2007*2017/1151ZJ	Euro 6d	EURO 6 ZJ
2005/55*2005/78B	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1151ZK	Euro 6d	EURO 6 ZK
2005/55*2005/78C	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1151ZL	Euro 6d	EURO 6 ZL
2005/55*2005/78D	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151ZX		ZX
2005/55*2005/78E	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151ZY		ZY
2005/55*2005/78F	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1151ZZ		ZZ
2005/55*2005/78G	Euro V	EURO V G	715/2007*2017/1154AA	Euro 6c	EURO 6 AA
2005/55*2005/78H	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AB	Euro 6c	EURO 6 AB
2005/55*2005/78I	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AC	Euro 6c	EURO 6 AC
2005/55*2005/78J	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AD	Euro 6c	EURO 6 AD
2005/55*2005/78K	Euro EEV	EEV K	715/2007*2017/1154AE	Euro 6c	EURO 6 AE
2005/55*2006/51A	Euro III	EURO III	715/2007*2017/1154AF	Euro 6c	EURO 6 AF
2005/55*2006/51B	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1154AG	6d-TEMP	EURO 6 AG
2005/55*2006/51C	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1154AH	6d-TEMP	EURO 6 AH
2005/55*2006/51D	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1154AI	6d-TEMP	EURO 6 AI
2005/55*2006/51E	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1154AJ	Euro 6d	EURO 6 AJ
2005/55*2006/51F	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1154AK	Euro 6d	EURO 6 AK
2005/55*2006/51G	Euro V	EURO V G	715/2007*2017/1154AL	Euro 6d	EURO 6 AL
2005/55*2006/51H	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AX	AX	AX
2005/55*2006/51I	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AY	AY	AY
2005/55*2006/51J	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1154AZ	AZ	AZ
2005/55*2006/51K	Euro EEV	EEV K	715/2007*2017/1221AA	Euro 6c	EURO 6 AA
2005/55*2006/81A	Euro III	EURO III	715/2007*2017/1221AB	Euro 6c	EURO 6 AB
2005/55*2006/81B	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1221AC	Euro 6c	EURO 6 AC
2005/55*2006/81C	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1221AD	Euro 6c	EURO 6 AD
2005/55*2006/81D	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221AE	Euro 6c	EURO 6 AE
2005/55*2006/81E	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221AF	Euro 6c	EURO 6 AF
2005/55*2006/81F	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221AG	6d-TEMP	EURO 6 AG
2005/55*2006/81G	Euro V	EURO V G	715/2007*2017/1221AH	6d-TEMP	EURO 6 AH
2005/55*2006/81H	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1221AI	6d-TEMP	EURO 6 AI
2005/55*2006/81I	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1221AJ	Euro 6d	EURO 6 AJ
2005/55*2006/81J	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1221AK	Euro 6d	EURO 6 AK
2005/55*2006/81K	Euro EEV	EEV K	715/2007*2017/1221AL	Euro 6d	EURO 6 AL
2005/55*2008/74A	Euro III	EURO III	715/2007*2017/1221AX	AX	AX
2005/55*2008/74B	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1221AY	AY	AY
2005/55*2008/74C	Euro IV	EURO IV	715/2007*2017/1221AZ	AZ	AZ
2005/55*2008/74D	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221W	Euro 6b	EURO 6 W
2005/55*2008/74E	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221X	Euro 6b	EURO 6 X
2005/55*2008/74F	Euro V	EURO V	715/2007*2017/1221Y	Euro 6b	EURO 6 Y
2005/55*2008/74G	Euro V	EURO V G	715/2007*2017/1221ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD
2005/55*2008/74H	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1347AA	Euro 6c	EURO 6 AA
2005/55*2008/74I	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1347AB	Euro 6c	EURO 6 AB
2005/55*2008/74J	Euro EEV	EEV	715/2007*2017/1347AC	Euro 6c	EURO 6 AC
2005/55*2008/74K	Euro EEV	EEV K	715/2007*2017/1347AD	Euro 6c	EURO 6 AD
2013/60 A	Euro 2	EURO 2	715/2007*2017/1347AE	6c-EVAP	EURO 6 AE
2016/1628*2017/656	Phase V		715/2007*2017/1347AF	6c-EVAP	EURO 6 AF
595/2009*133/2014A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347AG	6d-TEMP	EURO 6 AG
595/2009*133/2014B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2017/1347AH	6d-TEMP	EURO 6 AH
595/2009*133/2014C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1347AI	6d-TEMP	EURO 6 AI

595/2009*136/2014A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347AJ	Euro 6d	EURO 6 AJ
595/2009*136/2014B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2017/1347AK	Euro 6d	EURO 6 AK
595/2009*136/2014C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1347AL	Euro 6d	EURO 6 AL
595/2009*2016/1718A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347AX	AX	AX
595/2009*2016/1718B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2017/1347AY	AY	AY
595/2009*2016/1718C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1347AZ	AZ	AZ
595/2009*2016/1718D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2017/1347BA	Euro 6b	EURO 6 BA
595/2009*2017/1347A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347BB	Euro 6b	EURO 6 BB
595/2009*2017/1347B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2017/1347BC	Euro 6b	EURO 6 BC
595/2009*2017/1347C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1347BG	6d-TEMP-EV	EURO 6 BG
595/2009*2017/1347D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2017/1347BH	6d-TEMP-EV	EURO 6 BH
595/2009*2017/2400A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347BI	6d-TEMP-EV	EURO 6 BI
595/2009*2017/2400B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2017/1347W	Euro 6b	EURO 6 W
595/2009*2017/2400C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2017/1347X	Euro 6b	EURO 6 X
595/2009*2017/2400D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2017/1347Y	Euro 6b	EURO 6 Y
595/2009*2018/858A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2017/1347ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD
595/2009*2018/858B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832AA	Euro 6c	EURO 6 AA
595/2009*2018/858C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832AB	Euro 6c	EURO 6 AB
595/2009*2018/858D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2018/1832AC	Euro 6c	EURO 6 AC
595/2009*2018/932A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832AD	Euro 6c	EURO 6 AD
595/2009*2018/932B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832AE	6c-EVAP	EURO 6 AE
595/2009*2018/932C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832AF	6c-EVAP	EURO 6 AF
595/2009*2018/932D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2018/1832AG	6d-TEMP	EURO 6 AG
595/2009*2019/1242D	Euro VI	EURO VID	715/2007*2018/1832AH	6d-TEMP	EURO 6 AH
595/2009*2019/1939A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832AI	6d-TEMP	EURO 6 AI
595/2009*2019/1939B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832AJ	Euro 6d	EURO 6 AJ
595/2009*2019/1939C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832AK	Euro 6d	EURO 6 AK
595/2009*2019/1939D	Euro VI	EURO VI D	715/2007*2018/1832AL	Euro 6d	EURO 6 AL
595/2009*2019/1939E	Euro VI	EURO VI E	715/2007*2018/1832AM	6d-ISC	EURO 6 AM
595/2009*2020/1181E	Euro VI	EURO VI E	715/2007*2018/1832AN	6d-ISC	EURO 6 AN
595/2009*2025/258E	Euro VI		715/2007*2018/1832AO	6d-ISC	EURO 6 AO
595/2009*519/2013A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832AP	6d-ISC-FCM	EURO 6 AP
595/2009*519/2013B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832AQ	6d-ISC-FCM	EURO 6 AQ
595/2009*519/2013C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832AR	6d-ISC-FCM	EURO 6 AR
595/2009*582/2011A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832AX	AX	AX
595/2009*582/2011B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832AY	AY	AY
595/2009*582/2011C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832AZ	AZ	AZ
595/2009*627/2014A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832BA	Euro 6b	EURO 6 BA
595/2009*627/2014B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832BB	Euro 6b	EURO 6 BB
595/2009*627/2014C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832BC	Euro 6b	EURO 6 BC
595/2009*64/2012A	Euro VI	EURO VI A	715/2007*2018/1832BG	6d-TEMP-EV	EURO 6 BG
595/2009*64/2012B	Euro VI	EURO VI B	715/2007*2018/1832BH	6d-TEMP-EV	EURO 6 BH
595/2009*64/2012C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832BI	6d-TEMP-EV	EURO 6 BI
595/2009*2022/2383E	Euro VI	EURO VI E	715/2007*2018/1832CG	6d-T-ISC	EURO 6 CG
595/2014*627/2014C	Euro VI	EURO VI C	715/2007*2018/1832CH	6d-T-E-ISC	EURO 6 CH
70/220*1999/102A	Euro 3	EURO 3	715/2007*2018/1832CI	6d-T-E-ISC	EURO 6 CI
70/220*1999/102B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2018/1832DG	6d-T-E-ISC	EURO 6 DG
70/220*2001/1A	Euro 3	EURO 3	715/2007*2023/443AP	6d-ISC-FCM	EURO 6 AP
70/220*2001/1B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2023/443AQ	6d-ISC-FCM	EURO 6 AQ
70/220*2001/100A	Euro 3	EURO 3	715/2007*2023/443AR	6d-ISC-FCM	EURO 6 AR
70/220*2001/100B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2023/443AZ	AZ	AZ

70/220*2002/80A	Euro 3	EURO 3	715/2007*2023/443AY	AY	AY
70/220*2002/80B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2023/443AX	AX	AX
70/220*2003/76A	Euro 3	EURO 3	715/2007*2023/443EA	Euro 6e	EURO 6 EA
70/220*2003/76B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2023/443EB	Euro 6e-bis	EURO 6 EB
70/220*2006/96B	Euro 4	EURO 4	715/2007*2023/443EC	Euro 6-bis-FCM	EURO 6 EC
70/220*91/441	Euro 1	EURO 1	715/2007*459/2012A	Euro 5a	EURO 5 A
70/220*93/59	Euro 1	EURO 1	715/2007*459/2012AE	Euro 6c	EURO 6 AE
70/220*94/12	Euro 2	EURO 2	715/2007*459/2012AF	Euro 6c	EURO 6 AF
70/220*96/44	Euro 2	EURO 2	715/2007*459/2012AG	Euro 6c	EURO 6 AG
70/220*96/69	Euro 2	EURO 2	715/2007*459/2012AH	Euro 6c	EURO 6 AH
70/220*98/69A	Euro 3	EURO 3	715/2007*459/2012AI	Euro 6c	EURO 6 AI
70/220*98/69B	Euro 4	EURO 4	715/2007*459/2012AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ
70/220*98/77A	Euro 3	EURO 3	715/2007*459/2012AK	Euro 6c	EURO 6 AK
70/220*98/77B	Euro 4	EURO 4	715/2007*459/2012B	Euro 5a	EURO 5 B
715/2007*136/2014A	Euro 5a	EURO 5 A	715/2007*459/2012BG	Euro 6c	EURO 6 BG
715/2007*136/2014AF	Euro 6c	EURO 6 AF	715/2007*459/2012BH	Euro 6c	EURO 6 BH
715/2007*136/2014AG	Euro 6c	EURO 6 AG	715/2007*459/2012BI	Euro 6c	EURO 6 BI
715/2007*136/2014AH	Euro 6c	EURO 6 AH	715/2007*459/2012C	Euro 5a	EURO 5 C
715/2007*136/2014AI	Euro 6c	EURO 6 AI	715/2007*459/2012D	Euro 5a	EURO 5 D
715/2007*136/2014AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	715/2007*459/2012E	Euro 5a	EURO 5 E
715/2007*136/2014AK	Euro 6c	EURO 6 AK	715/2007*459/2012F	Euro 5b	EURO 5 F
715/2007*136/2014B	Euro 5a	EURO 5 B	715/2007*459/2012G	Euro 5b	EURO 5 G
715/2007*136/2014BG	Euro 6c	EURO 6 BG	715/2007*459/2012H	Euro 5b	EURO 5 H
715/2007*136/2014BH	Euro 6c	EURO 6 BH	715/2007*459/2012I	Euro 5b	EURO 5 I
715/2007*136/2014BI	Euro 6c	EURO 6 BI	715/2007*459/2012J	Euro 5b	EURO 5 J
715/2007*136/2014C	Euro 5a	EURO 5 C	715/2007*459/2012K	Euro 5b	EURO 5 K
715/2007*136/2014D	Euro 5a	EURO 5 D	715/2007*459/2012L	Euro 5b	EURO 5 L
715/2007*136/2014E	Euro 5a	EURO 5 E	715/2007*459/2012M	Euro 5b	EURO 5 M
715/2007*136/2014F	Euro 5b	EURO 5 F	715/2007*459/2012N	Euro 6a	EURO 6 N
715/2007*136/2014G	Euro 5b	EURO 5 G	715/2007*459/2012O	Euro 6a	EURO 6 O
715/2007*136/2014H	Euro 5b	EURO 5 H	715/2007*459/2012P	Euro 6a	EURO 6 P
715/2007*136/2014I	Euro 5b	EURO 5 I	715/2007*459/2012Q	Euro 6b	EURO 6 Q
715/2007*136/2014J	Euro 5b	EURO 5 J	715/2007*459/2012R	Euro 6b	EURO 6 R
715/2007*136/2014K	Euro 5b	EURO 5 K	715/2007*459/2012S	Euro 6b	EURO 6 S
715/2007*136/2014L	Euro 5b	EURO 5 L	715/2007*459/2012T	Euro 6b	EURO 6 T
715/2007*136/2014M	Euro 5b	EURO 5 M	715/2007*459/2012U	Euro 6b	EURO 6 U
715/2007*136/2014N	Euro 6a	EURO 6 N	715/2007*459/2012V	Euro 6b	EURO 6 V
715/2007*136/2014O	Euro 6a	EURO 6 O	715/2007*459/2012W	Euro 6b	EURO 6 W
715/2007*136/2014P	Euro 6a	EURO 6 P	715/2007*459/2012X	Euro 6b	EURO 6 X
715/2007*136/2014Q	Euro 6b	EURO 6 Q	715/2007*459/2012Y	Euro 6b	EURO 6 Y
715/2007*136/2014R	Euro 6b	EURO 6 R	715/2007*459/2012ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA
715/2007*136/2014S	Euro 6b	EURO 6 S	715/2007*459/2012ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB
715/2007*136/2014T	Euro 6b	EURO 6 T	715/2007*459/2012ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC
715/2007*136/2014U	Euro 6b	EURO 6 U	715/2007*459/2012ZX		ZX
715/2007*136/2014V	Euro 6b	EURO 6 V	715/2007*459/2012ZY		ZY
715/2007*136/2014W	Euro 6b	EURO 6 W	715/2007*459/2012ZZ		ZZ
715/2007*136/2014X	Euro 6b	EURO 6 X	715/2007*519/2013A	Euro 5a	EURO 5 A
715/2007*136/2014Y	Euro 6b	EURO 6 Y	715/2007*519/2013AE	Euro 6c	EURO 6 AE
715/2007*136/2014ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	715/2007*519/2013AF	Euro 6c	EURO 6 AF
715/2007*136/2014ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	715/2007*519/2013AG	Euro 6c	EURO 6 AG
715/2007*136/2014ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	715/2007*519/2013AH	Euro 6c	EURO 6 AH

715/2007*136/2014ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD	715/2007*519/2013AI	Euro 6c	EURO 6 AI
715/2007*136/2014ZE	Euro 6c	EURO 6 ZE	715/2007*519/2013AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ
715/2007*136/2014ZF	Euro 6c	EURO 6 ZF	715/2007*519/2013AK	Euro 6c	EURO 6 AK
715/2007*136/2014ZX		ZX	715/2007*519/2013B	Euro 5a	EURO 5 B
715/2007*136/2014ZY		ZY	715/2007*519/2013BG	Euro 6c	EURO 6 BG
715/2007*136/2014ZZ		ZZ	715/2007*519/2013BH	Euro 6c	EURO 6 BH
715/2007*143/2013A	Euro 5a	EURO 5 A	715/2007*519/2013BI	Euro 6c	EURO 6 BI
715/2007*143/2013B	Euro 5a	EURO 5 B	715/2007*519/2013C	Euro 5a	EURO 5 C
715/2007*143/2013C	Euro 5a	EURO 5 C	715/2007*519/2013D	Euro 5a	EURO 5 D
715/2007*143/2013D	Euro 5a	EURO 5 D	715/2007*519/2013E	Euro 5a	EURO 5 E
715/2007*143/2013E	Euro 5a	EURO 5 E	715/2007*519/2013F	Euro 5b	EURO 5 F
715/2007*143/2013F	Euro 5b	EURO 5 F	715/2007*519/2013G	Euro 5b	EURO 5 G
715/2007*143/2013G	Euro 5b	EURO 5 G	715/2007*519/2013H	Euro 5b	EURO 5 H
715/2007*143/2013H	Euro 5b	EURO 5 H	715/2007*519/2013I	Euro 5b	EURO 5 I
715/2007*143/2013I	Euro 5b	EURO 5 I	715/2007*519/2013J	Euro 5b	EURO 5 J
715/2007*143/2013J	Euro 5b	EURO 5 J	715/2007*519/2013K	Euro 5b	EURO 5 K
715/2007*143/2013K	Euro 5b	EURO 5 K	715/2007*519/2013L	Euro 5b	EURO 5 L
715/2007*143/2013L	Euro 5b	EURO 5 L	715/2007*519/2013M	Euro 5b	EURO 5 M
715/2007*143/2013M	Euro 5b	EURO 5 M	715/2007*519/2013N	Euro 6a	EURO 6 N
715/2007*143/2013N	Euro 6a	EURO 6 N	715/2007*519/2013O	Euro 6a	EURO 6 O
715/2007*143/2013O	Euro 6a	EURO 6 O	715/2007*519/2013P	Euro 6a	EURO 6 P
715/2007*143/2013P	Euro 6a	EURO 6 P	715/2007*519/2013Q	Euro 6b	EURO 6 Q
715/2007*143/2013Q	Euro 6b	EURO 6 Q	715/2007*519/2013R	Euro 6b	EURO 6 R
715/2007*143/2013R	Euro 6b	EURO 6 R	715/2007*519/2013S	Euro 6b	EURO 6 S
715/2007*143/2013S	Euro 6b	EURO 6 S	715/2007*519/2013T	Euro 6b	EURO 6 T
715/2007*143/2013T	Euro 6b	EURO 6 T	715/2007*519/2013U	Euro 6b	EURO 6 U
715/2007*143/2013U	Euro 6b	EURO 6 U	715/2007*519/2013V	Euro 6b	EURO 6 V
715/2007*143/2013V	Euro 6b	EURO 6 V	715/2007*519/2013W	Euro 6b	EURO 6 W
715/2007*143/2013W	Euro 6b	EURO 6 W	715/2007*519/2013X	Euro 6b	EURO 6 X
715/2007*143/2013X	Euro 6b	EURO 6 X	715/2007*519/2013Y	Euro 6b	EURO 6 Y
715/2007*143/2013Y	Euro 6b	EURO 6 Y	715/2007*519/2013ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA
715/2007*143/2013ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	715/2007*519/2013ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB
715/2007*143/2013ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	715/2007*519/2013ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC
715/2007*143/2013ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	715/2007*519/2013ZX		ZX
715/2007*143/2013ZX		ZX	715/2007*519/2013ZY		ZY
715/2007*143/2013ZY		ZY	715/2007*519/2013ZZ		ZZ
715/2007*143/2013ZZ		ZZ	715/2007*566/2011A	Euro 5a	EURO 5 A
715/2007*171/2013A	Euro 5a	EURO 5 A	715/2007*566/2011AE	Euro 6b	EURO 6 AE
715/2007*171/2013AE	Euro 6c	EURO 6 AE	715/2007*566/2011AF	Euro 6b	EURO 6 AF
715/2007*171/2013AF	Euro 6c	EURO 6 AF	715/2007*566/2011AG	Euro 6b	EURO 6 AG
715/2007*171/2013AG	Euro 6c	EURO 6 AG	715/2007*566/2011AH	Euro 6b	EURO 6 AH
715/2007*171/2013AH	Euro 6c	EURO 6 AH	715/2007*566/2011AI	Euro 6b	EURO 6 AI
715/2007*171/2013AI	Euro 6c	EURO 6 AI	715/2007*566/2011AJ	Euro 6b	EURO 6 AJ
715/2007*171/2013AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	715/2007*566/2011AK	Euro 6b	EURO 6 AK
715/2007*171/2013AK	Euro 6c	EURO 6 AK	715/2007*566/2011B	Euro 5a	EURO 5 B
715/2007*171/2013B	Euro 5a	EURO 5 B	715/2007*566/2011BG	Euro 6b	EURO 6 BG
715/2007*171/2013BG	Euro 6c	EURO 6 BG	715/2007*566/2011BH	Euro 6b	EURO 6 BH
715/2007*171/2013BH	Euro 6c	EURO 6 BH	715/2007*566/2011BI	Euro 6b	EURO 6 BI
715/2007*171/2013BI	Euro 6c	EURO 6 BI	715/2007*566/2011C	Euro 5a	EURO 5 C
715/2007*171/2013C	Euro 5a	EURO 5 C	715/2007*566/2011D	Euro 5a	EURO 5 D
715/2007*171/2013D	Euro 5a	EURO 5 D	715/2007*566/2011E	Euro 5a	EURO 5 E

715/2007*171/2013E	Euro 5a	EURO 5 E	715/2007*566/2011F	Euro 5b	EURO 5 F
715/2007*171/2013F	Euro 5b	EURO 5 F	715/2007*566/2011G	Euro 5b	EURO 5 G
715/2007*171/2013G	Euro 5b	EURO 5 G	715/2007*566/2011H	Euro 5b	EURO 5 H
715/2007*171/2013H	Euro 5b	EURO 5 H	715/2007*566/2011I	Euro 5b	EURO 5 I
715/2007*171/2013I	Euro 5b	EURO 5 I	715/2007*566/2011J	Euro 5b	EURO 5 J
715/2007*171/2013J	Euro 5b	EURO 5 J	715/2007*566/2011K	Euro 5b	EURO 5 K
715/2007*171/2013K	Euro 5b	EURO 5 K	715/2007*566/2011L	Euro 5b	EURO 5 L
715/2007*171/2013L	Euro 5b	EURO 5 L	715/2007*566/2011M	Euro 5b	EURO 5 M
715/2007*171/2013M	Euro 5b	EURO 5 M	715/2007*566/2011N	Euro 6a	EURO 6 N
715/2007*171/2013N	Euro 6a	EURO 6 N	715/2007*566/2011O	Euro 6a	EURO 6 O
715/2007*171/2013O	Euro 6a	EURO 6 O	715/2007*566/2011P	Euro 6a	EURO 6 P
715/2007*171/2013P	Euro 6a	EURO 6 P	715/2007*566/2011Q	Euro 6b	EURO 6 Q
715/2007*171/2013Q	Euro 6b	EURO 6 Q	715/2007*566/2011R	Euro 6b	EURO 6 R
715/2007*171/2013R	Euro 6b	EURO 6 R	715/2007*566/2011S	Euro 6b	EURO 6 S
715/2007*171/2013S	Euro 6b	EURO 6 S	715/2007*566/2011T	Euro 6b	EURO 6 T
715/2007*171/2013T	Euro 6b	EURO 6 T	715/2007*566/2011U	Euro 6b	EURO 6 U
715/2007*171/2013U	Euro 6b	EURO 6 U	715/2007*566/2011V	Euro 6b	EURO 6 V
715/2007*171/2013V	Euro 6b	EURO 6 V	715/2007*566/2011W	Euro 6b	EURO 6 W
715/2007*171/2013W	Euro 6b	EURO 6 W	715/2007*566/2011X	Euro 6b	EURO 6 X
715/2007*171/2013X	Euro 6b	EURO 6 X	715/2007*566/2011Y	Euro 6b	EURO 6 Y
715/2007*171/2013Y	Euro 6b	EURO 6 Y	715/2007*566/2011ZA	Euro 6b	EURO 6 ZA
715/2007*171/2013ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	715/2007*566/2011ZB	Euro 6b	EURO 6 ZB
715/2007*171/2013ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	715/2007*566/2011ZC	Euro 6b	EURO 6 ZC
715/2007*171/2013ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	715/2007*566/2011ZX		ZX
715/2007*171/2013ZX		ZX	715/2007*566/2011ZY		ZY
715/2007*171/2013ZY		ZY	715/2007*566/2011ZZ		ZZ
715/2007*171/2013ZZ		ZZ	715/2007*630/2012A	Euro 5a	EURO 5 A
715/2007*195/2013A	Euro 5a	EURO 5 A	715/2007*630/2012AE	Euro 6c	EURO 6 AE
715/2007*195/2013AE	Euro 6c	EURO 6 AE	715/2007*630/2012AF	Euro 6c	EURO 6 AF
715/2007*195/2013AF	Euro 6c	EURO 6 AF	715/2007*630/2012AG	Euro 6c	EURO 6 AG
715/2007*195/2013AG	Euro 6c	EURO 6 AG	715/2007*630/2012AH	Euro 6c	EURO 6 AH
715/2007*195/2013AH	Euro 6c	EURO 6 AH	715/2007*630/2012AI	Euro 6c	EURO 6 AI
715/2007*195/2013AI	Euro 6c	EURO 6 AI	715/2007*630/2012AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ
715/2007*195/2013AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	715/2007*630/2012AK	Euro 6c	EURO 6 AK
715/2007*195/2013AK	Euro 6c	EURO 6 AK	715/2007*630/2012B	Euro 5a	EURO 5 B
715/2007*195/2013B	Euro 5a	EURO 5 B	715/2007*630/2012BG	Euro 6c	EURO 6 BG
715/2007*195/2013BG	Euro 6c	EURO 6 BG	715/2007*630/2012BH	Euro 6c	EURO 6 BH
715/2007*195/2013BH	Euro 6c	EURO 6 BH	715/2007*630/2012BI	Euro 6c	EURO 6 BI
715/2007*195/2013BI	Euro 6c	EURO 6 BI	715/2007*630/2012C	Euro 5a	EURO 5 C
715/2007*195/2013C	Euro 5a	EURO 5 C	715/2007*630/2012D	Euro 5a	EURO 5 D
715/2007*195/2013D	Euro 5a	EURO 5 D	715/2007*630/2012E	Euro 5a	EURO 5 E
715/2007*195/2013E	Euro 5a	EURO 5 E	715/2007*630/2012F	Euro 5b	EURO 5 F
715/2007*195/2013F	Euro 5b	EURO 5 F	715/2007*630/2012G	Euro 5b	EURO 5 G
715/2007*195/2013G	Euro 5b	EURO 5 G	715/2007*630/2012H	Euro 5b	EURO 5 H
715/2007*195/2013H	Euro 5b	EURO 5 H	715/2007*630/2012I	Euro 5b	EURO 5 I
715/2007*195/2013I	Euro 5b	EURO 5 I	715/2007*630/2012J	Euro 5b	EURO 5 J
715/2007*195/2013J	Euro 5b	EURO 5 J	715/2007*630/2012K	Euro 5b	EURO 5 K
715/2007*195/2013K	Euro 5b	EURO 5 K	715/2007*630/2012L	Euro 5b	EURO 5 L
715/2007*195/2013L	Euro 5b	EURO 5 L	715/2007*630/2012M	Euro 5b	EURO 5 M
715/2007*195/2013M	Euro 5b	EURO 5 M	715/2007*630/2012N	Euro 6a	EURO 6 N
715/2007*195/2013N	Euro 6a	EURO 6 N	715/2007*630/2012O	Euro 6a	EURO 6 O

715/2007*195/2013O	Euro 6a	EURO 6 O	715/2007*630/2012P	Euro 6a	EURO 6 P
715/2007*195/2013P	Euro 6a	EURO 6 P	715/2007*630/2012Q	Euro 6b	EURO 6 Q
715/2007*195/2013Q	Euro 6b	EURO 6 Q	715/2007*630/2012R	Euro 6b	EURO 6 R
715/2007*195/2013R	Euro 6b	EURO 6 R	715/2007*630/2012S	Euro 6b	EURO 6 S
715/2007*195/2013S	Euro 6b	EURO 6 S	715/2007*630/2012T	Euro 6b	EURO 6 T
715/2007*195/2013T	Euro 6b	EURO 6 T	715/2007*630/2012U	Euro 6b	EURO 6 U
715/2007*195/2013U	Euro 6b	EURO 6 U	715/2007*630/2012V	Euro 6b	EURO 6 V
715/2007*195/2013V	Euro 6b	EURO 6 V	715/2007*630/2012W	Euro 6b	EURO 6 W
715/2007*195/2013W	Euro 6b	EURO 6 W	715/2007*630/2012X	Euro 6b	EURO 6 X
715/2007*195/2013X	Euro 6b	EURO 6 X	715/2007*630/2012Y	Euro 6b	EURO 6 Y
715/2007*195/2013Y	Euro 6b	EURO 6 Y	715/2007*630/2012ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA
715/2007*195/2013ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	715/2007*630/2012ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB
715/2007*195/2013ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	715/2007*630/2012ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC
715/2007*195/2013ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	715/2007*630/2012ZX		ZX
715/2007*195/2013ZX		ZX	715/2007*630/2012ZY		ZY
715/2007*195/2013ZY		ZY	715/2007*630/2012ZZ		ZZ
715/2007*195/2013ZZ		ZZ	715/2007*692/2008A	Euro 5a	EURO 5 A
715/2007*2015/45A	Euro 5a	EURO 5 A	715/2007*692/2008AE	Euro 6b	EURO 6 AE
715/2007*2015/45AE	Euro 6c	EURO 6 AE	715/2007*692/2008AF	Euro 6b	EURO 6 AF
715/2007*2015/45AF	Euro 6c	EURO 6 AF	715/2007*692/2008AG	Euro 6b	EURO 6 AG
715/2007*2015/45AG	Euro 6c	EURO 6 AG	715/2007*692/2008AH	Euro 6b	EURO 6 AH
715/2007*2015/45AH	Euro 6c	EURO 6 AH	715/2007*692/2008AI	Euro 6b	EURO 6 AI
715/2007*2015/45AI	Euro 6c	EURO 6 AI	715/2007*692/2008AJ	Euro 6b	EURO 6 AJ
715/2007*2015/45AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	715/2007*692/2008AK	Euro 6b	EURO 6 AK
715/2007*2015/45AK	Euro 6c	EURO 6 AK	715/2007*692/2008B	Euro 5a	EURO 5 B
715/2007*2015/45B	Euro 5a	EURO 5 B	715/2007*692/2008BG	Euro 6b	EURO 6 BG
715/2007*2015/45BG	Euro 6c	EURO 6 BG	715/2007*692/2008BH	Euro 6b	EURO 6 BH
715/2007*2015/45BH	Euro 6c	EURO 6 BH	715/2007*692/2008BI	Euro 6b	EURO 6 BI
715/2007*2015/45BI	Euro 6c	EURO 6 BI	715/2007*692/2008C	Euro 5a	EURO 5 C
715/2007*2015/45C	Euro 5a	EURO 5 C	715/2007*692/2008D	Euro 5a	EURO 5 D
715/2007*2015/45D	Euro 5a	EURO 5 D	715/2007*692/2008E	Euro 5a	EURO 5 E
715/2007*2015/45E	Euro 5a	EURO 5 E	715/2007*692/2008F	Euro 5b	EURO 5 F
715/2007*2015/45F	Euro 5b	EURO 5 F	715/2007*692/2008G	Euro 5b	EURO 5 G
715/2007*2015/45G	Euro 5b	EURO 5 G	715/2007*692/2008H	Euro 5b	EURO 5 H
715/2007*2015/45H	Euro 5b	EURO 5 H	715/2007*692/2008I	Euro 5b	EURO 5 I
715/2007*2015/45I	Euro 5b	EURO 5 I	715/2007*692/2008J	Euro 5b	EURO 5 J
715/2007*2015/45J	Euro 5b	EURO 5 J	715/2007*692/2008K	Euro 5b	EURO 5 K
715/2007*2015/45K	Euro 5b	EURO 5 K	715/2007*692/2008L	Euro 5b	EURO 5 L
715/2007*2015/45L	Euro 5b	EURO 5 L	715/2007*692/2008M	Euro 5b	EURO 5 M
715/2007*2015/45M	Euro 5b	EURO 5 M	715/2007*692/2008N	Euro 6a	EURO 6 N
715/2007*2015/45N	Euro 6a	EURO 6 N	715/2007*692/2008O	Euro 6a	EURO 6 O
715/2007*2015/45O	Euro 6a	EURO 6 O	715/2007*692/2008P	Euro 6a	EURO 6 P
715/2007*2015/45P	Euro 6a	EURO 6 P	715/2007*692/2008Q	Euro 6b	EURO 6 Q
715/2007*2015/45Q	Euro 6b	EURO 6 Q	715/2007*692/2008R	Euro 6b	EURO 6 R
715/2007*2015/45R	Euro 6b	EURO 6 R	715/2007*692/2008S	Euro 6b	EURO 6 S
715/2007*2015/45S	Euro 6b	EURO 6 S	715/2007*692/2008T	Euro 6b	EURO 6 T
715/2007*2015/45T	Euro 6b	EURO 6 T	715/2007*692/2008U	Euro 6b	EURO 6 U
715/2007*2015/45U	Euro 6b	EURO 6 U	715/2007*692/2008V	Euro 6b	EURO 6 V
715/2007*2015/45V	Euro 6b	EURO 6 V	715/2007*692/2008W	Euro 6b	EURO 6 W
715/2007*2015/45W	Euro 6b	EURO 6 W	715/2007*692/2008X	Euro 6b	EURO 6 X
715/2007*2015/45X	Euro 6b	EURO 6 X	715/2007*692/2008Y	Euro 6b	EURO 6 Y

715/2007*2015/45Y	Euro 6b	EURO 6 Y	88/77*1999/96A	Euro III	EURO III
715/2007*2015/45ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	88/77*1999/96B1	Euro IV	EURO IV
715/2007*2015/45ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	88/77*1999/96B2	Euro V	EURO V
715/2007*2015/45ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	88/77*1999/96C	Euro EEV	EEV
715/2007*2015/45ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD	88/77*2001/27A	Euro III	EURO III
715/2007*2015/45ZE	Euro 6c	EURO 6 ZE	88/77*2001/27B1	Euro IV	EURO IV
715/2007*2015/45ZF	Euro 6c	EURO 6 ZF	88/77*2001/27B2	Euro V	EURO V
715/2007*2015/45ZX		ZX	88/77*2001/27C	Euro EEV	EEV
715/2007*2015/45ZY		ZY	88/77*91/542A	Euro I	EURO I
715/2007*2015/45ZZ		ZZ	88/77*91/542B	Euro II	EURO II
715/2007*2016/427A	Euro 5a	EURO 5 A	88/77*96/1A	Euro I	EURO I
715/2007*2016/427AE	Euro 6c	EURO 6 AE	88/77*96/1B	Euro II	EURO II
715/2007*2016/427AF	Euro 6c	EURO 6 AF	97/24*2002/51 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427AG	Euro 6c	EURO 6 AG	97/24*2002/51 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427AH	Euro 6c	EURO 6 AH	97/24*2002/51A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427AI	Euro 6c	EURO 6 AI	97/24*2002/51B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	97/24*2003/77 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427AK	Euro 6c	EURO 6 AK	97/24*2003/77 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427B	Euro 5a	EURO 5 B	97/24*2003/77A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427BG	Euro 6c	EURO 6 BG	97/24*2003/77B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427BH	Euro 6c	EURO 6 BH	97/24*2005/30 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427BI	Euro 6c	EURO 6 BI	97/24*2005/30 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427C	Euro 5a	EURO 5 C	97/24*2005/30A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427D	Euro 5a	EURO 5 D	97/24*2005/30B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427E	Euro 5a	EURO 5 E	97/24*2006/120 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427F	Euro 5b	EURO 5 F	97/24*2006/120 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427G	Euro 5b	EURO 5 G	97/24*2006/120 C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427H	Euro 5b	EURO 5 H	97/24*2006/120A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427I	Euro 5b	EURO 5 I	97/24*2006/120B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427J	Euro 5b	EURO 5 J	97/24*2006/27 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427K	Euro 5b	EURO 5 K	97/24*2006/27 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427L	Euro 5b	EURO 5 L	97/24*2006/27A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427M	Euro 5b	EURO 5 M	97/24*2006/27B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427N	Euro 6a	EURO 6 N	97/24*2006/72 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427O	Euro 6a	EURO 6 O	97/24*2006/72 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427P	Euro 6a	EURO 6 P	97/24*2006/72 C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427Q	Euro 6b	EURO 6 Q	97/24*2006/72A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427R	Euro 6b	EURO 6 R	97/24*2006/72B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427S	Euro 6b	EURO 6 S	97/24*2006/72C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427T	Euro 6b	EURO 6 T	97/24*2009/108	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427U	Euro 6b	EURO 6 U	97/24*2009/108 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427V	Euro 6b	EURO 6 V	97/24*2009/108 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427W	Euro 6b	EURO 6 W	97/24*2009/108 C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427X	Euro 6b	EURO 6 X	97/24*2009/108A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427Y	Euro 6b	EURO 6 Y	97/24*2009/108B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	97/24*2009/108C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	97/24*2013/60	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	97/24*2013/60 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/427ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD	97/24*2013/60 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZE	Euro 6c	EURO 6 ZE	97/24*2013/60 C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZF	Euro 6c	EURO 6 ZF	97/24*2013/60A	Euro 2	EURO 2

715/2007*2016/427ZX		ZX	97/24*2013/60B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZY		ZY	97/24*2013/60C	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/427ZZ		ZZ	97/24/5 A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/646A	Euro 5a	EURO 5 A	97/24/5 B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/646AE	Euro 6c	EURO 6 AE	97/24/5 phase A	Euro 2	EURO 2
715/2007*2016/646AF	Euro 6c	EURO 6 AF	97/24/5 phase B	Euro 3	EURO 3
715/2007*2016/646AG	Euro 6c	EURO 6 AG	97/68AA*2001/63	Phase I	
715/2007*2016/646AH	Euro 6c	EURO 6 AH	97/68AA*2002/88	Phase I	
715/2007*2016/646AI	Euro 6c	EURO 6 AI	97/68AA*2004/26	Phase I	
715/2007*2016/646AJ	Euro 6c	EURO 6 AJ	97/68BA*2001/63	Phase I	
715/2007*2016/646AK	Euro 6c	EURO 6 AK	97/68BA*2002/88	Phase I	
715/2007*2016/646B	Euro 5a	EURO 5 B	97/68BA*2004/26	Phase I	
715/2007*2016/646BG	Euro 6c	EURO 6 BG	97/68CA*2001/63	Phase I	
715/2007*2016/646BH	Euro 6c	EURO 6 BH	97/68CA*2002/88	Phase I	
715/2007*2016/646BI	Euro 6c	EURO 6 BI	97/68CA*2004/26	Phase I	
715/2007*2016/646C	Euro 5a	EURO 5 C	97/68DA*2001/63	Phase II	
715/2007*2016/646D	Euro 5a	EURO 5 D	97/68DA*2002/88	Phase II	
715/2007*2016/646E	Euro 5a	EURO 5 E	97/68DA*2004/26	Phase II	
715/2007*2016/646F	Euro 5b	EURO 5 F	97/68DA*2006/105	Phase II	
715/2007*2016/646G	Euro 5b	EURO 5 G	97/68EA*2001/63	Phase II	
715/2007*2016/646H	Euro 5b	EURO 5 H	97/68EA*2002/88	Phase II	
715/2007*2016/646I	Euro 5b	EURO 5 I	97/68EA*2004/26	Phase II	
715/2007*2016/646J	Euro 5b	EURO 5 J	97/68EA*2006/105	Phase II	
715/2007*2016/646K	Euro 5b	EURO 5 K	97/68FA*2001/63	Phase II	
715/2007*2016/646L	Euro 5b	EURO 5 L	97/68FA*2002/88	Phase II	
715/2007*2016/646M	Euro 5b	EURO 5 M	97/68FA*2004/26	Phase II	
715/2007*2016/646N	Euro 6a	EURO 6 N	97/68FA*2006/105	Phase II	
715/2007*2016/646O	Euro 6a	EURO 6 O	97/68GA*2001/63	Phase II	
715/2007*2016/646P	Euro 6a	EURO 6 P	97/68GA*2002/88	Phase II	
715/2007*2016/646PLN	Euro 6d	EURO 6 PLN	97/68GA*2004/26	Phase II	
715/2007*2016/646Q	Euro 6b	EURO 6 Q	97/68GA*2006/105	Phase II	
715/2007*2016/646R	Euro 6b	EURO 6 R	97/68HA*2004/26	Phase IIIA	
715/2007*2016/646S	Euro 6b	EURO 6 S	97/68HA*2006/105	Phase IIIA	
715/2007*2016/646T	Euro 6b	EURO 6 T	97/68HA*596/2009	Phase IIIA	
715/2007*2016/646U	Euro 6b	EURO 6 U	97/68IA*2004/26	Phase IIIA	
715/2007*2016/646V	Euro 6b	EURO 6 V	97/68IA*2006/105	Phase IIIA	
715/2007*2016/646W	Euro 6b	EURO 6 W	97/68IA*596/2009	Phase IIIA	
715/2007*2016/646X	Euro 6b	EURO 6 X	97/68JA*2004/26	Phase IIIA	
715/2007*2016/646Y	Euro 6b	EURO 6 Y	97/68JA*2006/105	Phase IIIA	
715/2007*2016/646ZA	Euro 6c	EURO 6 ZA	97/68JA*596/2009	Phase IIIA	
715/2007*2016/646ZB	Euro 6c	EURO 6 ZB	97/68KA*2004/26	Phase IIIA	
715/2007*2016/646ZC	Euro 6c	EURO 6 ZC	97/68KA*2006/105	Phase IIIA	
715/2007*2016/646ZD	Euro 6c	EURO 6 ZD	97/68KA*596/2009	Phase IIIA	
715/2007*2016/646ZE	Euro 6c	EURO 6 ZE	97/68LA*2004/26	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZF	Euro 6c	EURO 6 ZF	97/68LA*2006/105	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZG	6d-TEMP	EURO 6 ZG	97/68LA*596/2009	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZH	6d-TEMP	EURO 6 ZH	97/68MA*2004/26	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZI	6d-TEMP	EURO 6 ZI	97/68MA*2006/105	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZJ	Euro 6d	EURO 6 ZJ	97/68MA*596/2009	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZK	Euro 6d	EURO 6 ZK	97/68NA*2004/26	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZX		ZX	97/68NA*2006/105	Phase IIIB	

715/2007*2016/646ZY		ZY	97/68NA*2011/88	Phase IIIB	
715/2007*2016/646ZZ		ZZ	97/68NA*596/2009	Phase IIIB	
715/2007*2017/1151A	Euro 5a	EURO 5 A	97/68PA*2004/26	Phase IIIB	
715/2007*2017/1151AA	Euro 6c	EURO 6 AA	97/68PA*2006/105	Phase IIIB	
715/2007*2017/1151AB	Euro 6c	EURO 6 AB	97/68PA*596/2009	Phase IIIB	
715/2007*2017/1151AC	Euro 6c	EURO 6 AC	97/68QA*2004/26	Phase IV	
715/2007*2017/1151AD	Euro 6c	EURO 6 AD	97/68QA*2006/105	Phase IV	
715/2007*2017/1151AE	Euro 6c	EURO 6 AE	97/68QA*2012/46	Phase IV	
715/2007*2017/1151AF	Euro 6c	EURO 6 AF	97/68QA*596/2009	Phase IV	
715/2007*2017/1151AG	6d-TEMP	EURO 6 AG	97/68RA*2004/26	Phase IV	
715/2007*2017/1151AH	6d-TEMP	EURO 6 AH	97/68RA*2006/105	Phase IV	
715/2007*2017/1151AI	6d-TEMP	EURO 6 AI	97/68RA*596/2009	Phase IV	