



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II**


D MVA 4

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreringsattest. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας Πιστοποίηση Έγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudzimas. II. daļa / Főigalmi engedély. II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisteroimātas. Osa II / Registreringsbeviset. Del II


Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	R CF262	R EZ4448
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	21.04.2022	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname		
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	21.04.2022	Datum 13.03.2024





**Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg**



**LRA REGENSBURG
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
Altmühlstraße 3
93059 Regensburg**

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.



G J 627722

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	Y	OP00000218 0088XYNH -	
D.2	Variante	DBPFC	DB1135 -	
	Version	MSL000		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu D.2 mit Hersteller BAM 01488 3	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYDBPFC12U45181	(3) Prüfstelle zur Fahrzeug-Identifizierung 0	
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus BB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber: Opel Automobile GmbH 65423 Rüsselsheim
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code zu R 0	
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min. 1) 103/3750	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3 0002	Datum: 24.01.2022
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0045*23	(6) Datum zu K 02.10.2021	Unterschrift: Niklas Wendorff
(17)	Merkmal zur Betriebsart	K		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **Y**

0.2.1. Variante: **DBPFC**

0.2.2. Handelsbezeichnung(en): **MSL000**

0.2.3.1. Version: **MOVANO**

0.2.3.2. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4HB_ML6_822F-VF3-0**

0.2.3.3. Kennung der ATCT-Familie: **ATEHZ_0201-VR3-0**

0.2.3.4. Kennung der PEBS-Familie: **2-VF3-DW**

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **2-VF3-DW**

0.2.3.6. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **RW_GRVUMLG_8023-VF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Familie mit periodischer Registrierung: **PK-4HBVU_8203-VF3-0**

0.4. Fahrzeugklasse: **N1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **AUTOMOBILES PEUGEOT 2-10 boulevard de l'Europe 78300 Poissy, France**

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **im Motorraum**

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFC12U45181**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **11.01.2022**

mit dem in der am **02.10.2021** erteilten Genehmigung **e3*2007/46*0045*23** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

1. Anzahl der Achsen: **2**

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1; Achse 1**

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

4. Radstand: **4035** mm

4.1. Achsabstände: **4035** mm

5. Länge: **6363** mm

6. Breite: **2050** mm

7. Höhe: **2222** mm

8. Sattelhöhe vor dem Sattelstützpunkt: **-** mm

9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung: **4070** mm

11. Länge der Ladefläche: **2165** mm

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1346** kg

13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: **819** kg

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2254** kg

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **3500** kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **2100** kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **2400** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Sattelanhängers: **6500** kg

18.1. Sattelanhängers: **-** kg

18.2. Zentralachsanhängers: **3000** kg

18.3. ungebremsten Anhängers: **750** kg

18.4. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **120** kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **4H03**

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung / 4-Takt**

23. Reiner Elektroantrieb: **nein**

23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **nein**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4 ; in Reihe**

25. Hubraum: **2179** cm³

26. Kraftstoff: **Diesel**

27. Höchstleistung: **103.00** kW bei **3750** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)

27.1. Höchste Nennleistung: **103.00** kW bei **3750** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)

27.3. Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)

28. Getriebe (Typ): **handgeschaltet**

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang

3.727 1.952 1.194 0.795 0.608

6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang

0.534

Übersetzung des Achsgtriebes: **5.357**

28.1.1. Übersetzungen des Achsgtriebes:

28.1.2. 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang

19.966 10.457 6.396 4.259 3.257

6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang

2.861

29. Höchstgeschwindigkeit: **160** km/h

30. Spurweite: **1810** mm

31. 1. **1790** mm

32. **1790** mm

35. Reifen/Radkombination: **C2 C**

Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: **1: 225/75 R16C 116/114R 6.00Jx16 ET68 2: 225/75 R16C 116/114R 6.00Jx16 ET68**

36. Anhängerbremsschlüsse:

37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhängere-Bremssystems: **-** bar

38. Code des Aufbaus: **BB Van**

40. Farbe des Fahrzeugs: **weiss**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2 ; 1 links, 1 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **3**

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): **3000128**

45.1. Kennwerte: **14.85** kN

D: **120** kg

S: **84.00** dB(A)

46. Standgeräusch: **2813** min⁻¹

bei der Drehzahl: **70.00** dB(A)

Fahrgeräusch: **Euro 6 AR**

47. Abgasnorm: **2564** kg

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung: **4.78** m²

47.1.1. Prüfmasse:

47.1.2. Querschnittsfläche

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f₀: **242.0** N

47.1.3.1. f₁: **0.0** N/(km/h)

47.1.3.2. f₂: **0.08202** N/(km/h)²

47.2. Fahrzeugklasse: **3b**

47.2.1. Fahrzyklusklasse: **715/2007*2018/1832AR**

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{ds}): **-**

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**

48. Abgasverhalten: **715/2007*2018/1832AR**

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)
CO	14.0	-	mg/km
THC	-	-	mg/km
NHHC	-	-	mg/km
NOx	34.8	-	mg/km
THC+NOx	39.2	-	mg/km
NH3	-	-	ppm
Partikelmasse	0.96	-	mg/km
Partikelzahl	0.32	-	10 ¹¹ /km

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 2.6.)
CO	-	-	mg/kWh
NOx	-	-	mg/kWh
NHHC	-	-	mg/kWh
THC	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	ppm
NH3	-	-	mg/kWh
Partikelmasse	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	10 ¹¹ /km

48.1. Rauch: **0.51**

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte NOx (mg/km): **125**

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch

Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
NEFZ-Werte	-	-	-
IMEP	-	-	-
Auklerots	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-
Gas	-	-	-
CO ₂ -Emissionen (g/km)	-	-	-
NEFZ-Werte	-	-	-
IMEP	-	-	-
Auklerots	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-	-

Abweichungsfaktor: **-**

Differenzierungsfaktor: **-**

Stadt Regensburg
 Amt für öffentl. Ordnung
 Eing. 21. April 2022
 Abt. Kraftverkehr
 67 627722

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet, Elektrische Reichweite): - | kWh/km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
 3.2. Gesamtersparung von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel | g/km
 Gas | g/km
 Andere (siehe 2c) | g/km
 3.2.2. Einsparungen durch WLTP
 Benzin / Diesel | g/km
 Gas | g/km
 Andere (siehe 2c) | g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	229	8,7
Mittel	209	8,0
Hoch	215	8,2
Hochstwert	268	10,2
Kombiniert	232	8,8
Gewichtskombiniert	-	-
Gas	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch | kWh/km
 Elektrische Reichweite | km
 Elektrische Reichweite imorts | km
 5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (FCI/C, gewichtet) | kWh/km
 Elektrische Reichweite (EAER) | km
 Elektrische Reichweite imorts (EAER dby) | km

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
N

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:
 technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf 6,00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6,00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf 6,00JX16/ET68;
 zu Nr. 41: ww, 3/2.1 // 4/2.2;
 zu Nr. 44: ww, 3002215-2476 013938-9-57 1005988-89;
Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß führen
Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job-PA-Nummer 0088XYNH
 Haendler Code DE1135
 Motorkezeichnung 10DZ9440
 Motorseriennummer 19935
 KFZ-Brief wurde erstellt



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE
EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING
EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
EG VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS
OVERENNSSTEMMELSES ERKLÆRING EF
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ



VXEYDBPFC1ZU45181

für vollständige Fahrzeuge

Charterfleet GmbH

Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU / Roadworthiness certificate according to 2014/45/EU



inkl. Teiluntersuchung Abgas n. Anlage VIIIa Nr. 6.8.2 StVZO

(1) Fz.-Ident-Nr.: VXEYDBPFC12U45181	(4) Laufleist. abgelesen: 66450 km	ZGM: 3500	Bericht-Nr.: X181592971
(2) Amtl. Kennz.: D R-EZ4448	(5) Fz.-Art: N1BB - Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t		Expresscode: ajfz4YGz
(3) Prüfdatum: 08.07.2025 / 18:00	Aufbau-Art: Van		Kennnummer: I0402001
(3) Prüfort: 93055 Regensburg Straubinger Straße 53	Hersteller: 3003 - PEUGEOT (F)		U-Stelle: 15810AI
	Fz.-Typ: BAM01488 - Y		Auftrag: CFleet
	Erstzul.: 04/2022	letzte HU:	

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(6) bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden folgende Mängel festgestellt:

D107.5 GM Warnweste - fehlt

Der Fahrzeughalter ist verantwortlich für die umgehende Beseitigung der dokumentierten Mängel. Siehe §23 StVO und §31 Abs.2 StVZO.

Die nächste HU ist fällig im Juli 2026.

Die Bremsenprüfung erfolgte auf einem Bremsenprüfstand. Dabei wurden folgende Werte [daN] gemessen:

Betriebsbremsanlage:		links	rechts
Abbremsung: 56 %	1. Achse	590	550
	2. Achse	380	400
Feststellbremsanlage:		links	rechts
Abbremsung: 16 %	2. Achse	220	320

(7) Ergebnis:
geringe Mängel (GM)

HU-Plakette:
angebracht
(8) nächste HU:
Juli 2026

(9) Ihr Prüflingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Christian Dänzer

I0402001



Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung (keine Rechnung/Quittung)

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:	158,00 EUR
Endsumme	158,00 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt.
 USt-Id Nr.: DE162499068
 Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1 Anlage VIIIa StVZO. (Version 4.28.2.2)

Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugscheine)

Nr. **R-K-0-140/26-00080**

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

11. Codici numerici di identificazione - Numeri / Permisos de circulaci6n. Parte I /
Ouv6loveni o registraci6n - Cast I / Registreringsk6d. Del I /
Registreringsnumerus. Osa I / Zna6n vozilovecna / Transportaci6n. Europejsk6
M6oc I / Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Parte I /
Promissio de circulaci6n / Carta de circula6iune. Parte I / Registraci6n aplicaci6n.
I. oap6 / Registraci6n budymos. I. d6is / Fergamir engidilij. I. R6oz / Car6nikat.
11' Registraci6n. I. I. Part / Kennzeichen. Teil I / D6is6d Registraci6n /
Cz66d I / Certificado de matricula. Parte I / Certificat de imatriculare. Parte I /
Ouv6loveni o evidenci6n. Cast I / Promissio de circulaci6n. Del I /
Rekisterit6idustus. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Antr6geschein

R EZ4448

C.1.1 Name oder Firmenname

C.1.3 Anschrift

X Nichtes ID
(Moat und b6)

09.2026
Regensburg | Datum: **20.05.2026**

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
Fahrzeugs angesehen.

B	21.04.2022	21	3003	22	BAM01488 3	L	2	9	1	02	103/3750	04	1	160
J	N1	4	BB	10	6363-6363 -	19	2050-2050 -							
E	VXEYDBPFC12U45181	3	0	20	2522-2522 -	6	2165 - 2458							
D1	OPEL	12	120	0	-									
Y	Y	V.7	232	E1	3500	F.2	3500							
D2	DBPFC	71	2100	72	2400	73	-							
MSL000	MSL000	81	2100	82	2400	83	-							
D3	MOVANO	U1	84	U2	2813	U3	70							
2	PEUGEOT (F)	01	3000	02	750	S1	3	S2	-					
5	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van	15.1	225/75 R16C 116R C											
V.9	715/2007*2018/1832AR	15.2	225/75 R16C 116R C											
14	EURO6;WLTP;AR;PI/Ci;N1 III, N2	15.3	-											
P.3	Diesel	R	/	11	/									
10	0002	13	36AR	15	e3*2007/46*0045*23									
22	WW.AHK.LT.EGTG*	6	02.10.2021	17	K	18	GJ627722							

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)
 X Weitere HU



Altenbergerzeitung
 am 28.05.2026



**Landratsamt Regensburg
 Zulassungsbehörde**

Unterschrift

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzugeben.
 Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsberechnung Teil I und Teil II anzuhändigen. Die Berechnung der Zulassungsberechnung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig angeben und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umstempelung bei Erwerb oder Umtausch in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geschahdet werden.

Field	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D 1	Modell
D 2	Typ/Varianten/Version
D 3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-identifizierungsnummer
F 1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F 2	Massen des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
G	Gütergewicht
H	Datum der Zulassung
I	Fahrzeugklasse
J	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Hersteller
L	Technischer Anhängelast gebremst in kg
O 1	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
O 2	Hubraum in cm³
P 1/P 4	Nennleistung in kW/indemalszahl bei n/min¹
P 2/P 3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungswert in kW/indemalszahl bei n/min¹
R	Farbe des Fahrzeuges
S 1	Leistungswert in kW/indemalszahl bei n/min¹
S 2	Stützlast einschließlich Fahrerlast
T	Stützlast ohne Fahrerlast
U 1	Stützlast gebremst in km/h
U 2	Stützlast ungebremst in km/h
U 3	Stützlast in die Achse
U 4	Stützlast in die Achse
U 5	Fahrerlast in die Achse
V 7	CO ₂ -Emission kombiniertem Wert
V 9	Für die EG-Typgenehmigung maßgeblichen Schadstoffklasse
W	Hersteller-Kürzelbezeichnung
X	Code zu (2)
Y	Code zu (2)
Z	Code zu D 2 mit Prüfziffer
AA	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
AB	Art des Aufbaus
AC	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus



- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achse in kg (7.1) bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstaat in kg (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu R
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Emission CO₂ oder (14)
- (15) (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsberechnung Teil II
- (17) Mehrfach zur Betriebsbereitschaft
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbaueile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Field (15.1) bis (15.3):
 Anders als die angegebenen Berechnungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzlicher Hinweis auf die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsberechnung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.

ACHTUNG – gut aufbewahren!
 Wird bei Zulassung benötigt!
 Kennzeichen reserviert:

Bis
ZBI 331396894