



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D MNA-24
N20252

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registerimistunnistus, Osa II / Άδειά κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής / Māros II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matricula, Parte II / Certificat de înmatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Rekisterintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R GO619	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	23.10.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]	
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.6.2			
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.6.3			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	23.10.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

Petruy

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



GY731328

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL	(23) Baum für interne Vermerke des Herstellers	
D.2	Typ	V	GY731328	
	Variante	B	DE1135	
	Version	YHRM-B2F01C	BH6793	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	VIVARO		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu (2) und Prüfstellen	BAK 01272 X
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEVBVYHRMPZ042334	(3) Prüfstellen zur Fahrzeug-Identifizierung	4
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug-Masse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinstanz)	
R	Farbe des Fahrzeugs	weiß	(11) Code zu R	0
P.1	Wohlraum in cm ³	1499	P.2 Nennleistung in kW	75/3500
			P.4 Nennleistung bei min ⁻¹	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesell	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EC Typgenehmigung oder ABE	e2*2007/46*0533*24	(6) Datum	26.04.2023
(17)	Minimale zulässige Betriebsleistung	K	Datum: 15.09.2023	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:	Unterschrift: <i>A.</i>		

VXEVBVYHRMPZ042334



GY731 328

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Stadt Regensburg

Johann-Hösl-Str. 11
93053 Regensburg

Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem amtlichen Kennzeichen R-GO 619

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
24.06.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 24.06.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde
Stadt Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs
beantragt.

Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur
Speicherung und der Zulassungsbehörde Stadt Regensburg zur abschließenden Bearbeitung
übermittelt.

Gemäß § 23 Abs. 2 FZV wird die internetbasierte Außerbetriebsetzung am Tag der Bekanntgabe
dieses Bescheids wirksam.

II.

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die
Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur
Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten
Gebührenbescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das
Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden
Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung
gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

Kennzeichen:	R-GO 619
FIN:	VXEVBVYHRMPZ042334
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	23.10.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	24.06.2026, 10:35:17
Antragsnummer:	09362020260624000014

2. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die
Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten
Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen
bereits im Online-Portal entrichtet.
3. Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.
4. Bitte bewahren Sie Ihre Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) auf. Sie benötigen
dieses Dokument für eine spätere Wiederzulassung des Fahrzeugs.

Bitte beachten:

Mit dem oben angeführten Fahrzeug darf mit dem Datum der Außerbetriebsetzung nicht mehr am
öffentlichen Straßenverkehr teilgenommen und das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Flächen
abgestellt werden.

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
AUTOMOBILES PEUGEOT, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



- | | |
|--|---|
| <p>0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL</p> <p>0.2. Typ : V</p> <p style="padding-left: 20px;">Variante : B</p> <p style="padding-left: 20px;">Version : YHRM-B2F01C</p> <p>0.2.1. Handelsbezeichnung : VIVARO</p> <p>0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :</p> <p style="padding-left: 20px;">Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : 1650 - 2815 kg</p> <p style="padding-left: 20px;">Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : 2695 - - kg</p> <p style="padding-left: 20px;">Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : 30000 - 38500 cm²</p> <p style="padding-left: 20px;">Rollwiderstand : 4,9 - 9 kg/t</p> <p style="padding-left: 20px;">Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : 1930 - 2020 cm²</p> <p>0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie : IP-YHR ML6_712C-VF3-0</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie : AT-YHV 7102-VR3-0</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie : 2-VF3-DQ</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL MP2CML6_7020-VF3-0</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHV 0107-VR3-0</p> <p style="padding-left: 20px;">0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie : -</p> | <p>0.4. Fahrzeugklasse : NI</p> <p>0.5. Firmennamen und Anschrift des Herstellers :
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France</p> <p>0.5.1. Firmennamen und Anschrift des Herstellers (x) :
(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)</p> <p>0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - geneftet</p> <p>Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
im Motorraum</p> <p>0.9. --</p> <p>0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEVBYHRMPZ042334</p> <p>0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 22/05/2023</p> |
|--|---|

mit dem in der am 26/04/2023 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0533*24 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.

Poissy, den 22/05/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 15/09/2023



A. Marx
Head of Opel Germany
OPEL
Bahnhofplatz 1
D-65423 Rüsselsheim

GY731328
DE1135

- | <p>Allgemeine Baumerkmale</p> <p>1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4</p> <p>1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -</p> <p>3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 - -</p> <p>3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert</p> <p>Hauptabmessungen</p> <p>4. Radstand : 3275 mm</p> <p>4.1. Achsabstand : 1-2 : 3275 mm</p> <p>5. Länge : 4959 mm</p> <p>6. Breite : 1920 mm</p> <p>7. Höhe : 1899 mm</p> <p>8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (**) : - mm</p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : - mm</p> <p>11. Länge der Ladefläche : 2512 mm</p> <p>Massen</p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1661 kg</p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen</p> <p style="padding-left: 20px;">1.: 1039 kg</p> <p style="padding-left: 20px;">2.: 622 kg</p> <p>13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1729 kg</p> <p>16. Technisch zulässige Gesamtmassen</p> <p>16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 2695 kg</p> <p>16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse</p> <p style="padding-left: 20px;">1.: 1500 kg</p> <p style="padding-left: 20px;">2.: 1500 kg</p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4230 kg</p> <p>18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Deichselanhängers : - kg</p> <p>18.2. Sattelanhängers : - kg</p> <p>18.3. Zentralachsanhängers : 1800 kg</p> <p>18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 72 kg</p> | <p>Antriebsmaschine</p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA</p> <p>21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01</p> <p>22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung</p> <p>23. Reiner Elektroantrieb : nein</p> <p>23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -</p> <p>24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe</p> <p>25. Hubraum : 1499 cm³</p> <p>26. Kraftstoff : Diesel</p> <p>26.1. Einstoffmotor</p> <p>27. Maximale Leistung</p> <p>27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
Diesel : 75 kW bei 3500 U/min
handgeschaltet</p> <p>28. Getriebe (Typ) : handgeschaltet</p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.2683</td> <td>0.5122</td> <td>0.8378</td> <td>1.1892</td> <td>1.4848</td> <td>1.8065</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 0.2239</p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0601</td> <td>0.1147</td> <td>0.1876</td> <td>0.2662</td> <td>0.3324</td> <td>0.4044</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <p>29. Höchstgeschwindigkeit : 145 km/h</p> <p>Achsen und Radaufhängung</p> <p>30. Spurweite</p> <p style="padding-left: 20px;">1.: 1630 mm</p> <p style="padding-left: 20px;">2.: 1618 mm</p> <p>35. Angebrachte Reifen-Folgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen</p> <p style="padding-left: 20px;">1.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C</p> <p style="padding-left: 20px;">2.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C</p> <p>Bremsanlage</p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -</p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - bar</p> <p>Aufbau</p> <p>38. Code des Aufbaus : BB</p> <p>40. Farbe des Fahrzeugs : weiß</p> <p>41. Anzahl und Anordnung der Türen : 2; 1 links, 1 rechts</p> <p>42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3</p> <p>42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -</p> <p>Anhängervorrichtung</p> <p>44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 0930,10466-68,10470-71,11306,12661-62</p> <p>45.1. Kennwerte : D : 13.86 kN S : 104 kg</p> | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 0.2683 | 0.5122 | 0.8378 | 1.1892 | 1.4848 | 1.8065 | 0 | 0 | 0 | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 0.0601 | 0.1147 | 0.1876 | 0.2662 | 0.3324 | 0.4044 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
| Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.2683 | 0.5122 | 0.8378 | 1.1892 | 1.4848 | 1.8065 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0601 | 0.1147 | 0.1876 | 0.2662 | 0.3324 | 0.4044 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

VIN: VXEVBYHRMPZ042334

Umweltverträglichkeit

- 46. Ständergeräusch : 82 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2625 U/min - Fahrgeräusch : 68 dB(A)
- 47. Abgasnorm : Euro 6 AQ
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
- 47.1.1. Prüfmasse : 1976 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : 3.165 m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 147.8 N
- 47.1.3.1. f1 : 0.61 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0.05251 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
- 48. Abgasemissionen
- 48. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AQ
- 48.1.2. Prüfverfahren : Typ 1

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	74.1	-	-	52.5	58	-	0.36	0.14 x 10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 m-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m³/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte

		Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	191	157	149	193
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	7.3	6	5.7	7.4
						6.6

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

Sonstiges

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

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A1	215/65 R16C 106T 7.00J16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00J17 ET46	-	-	-	-	-	-
A2	215/65 R16C 106T 7.00J16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00J17 ET46	-	-	-	-	-	-

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr.: GY731328 zugeteilt | Amtliches Kennzeichen: R-GO619
 Stadt Regensburg – Kfz-Zulassungsstelle | Datum: 23.10.2023

Pe

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Stadt Regensburg
93019 Regensburg



P.aby
Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerbser gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II abzuschließen. Die Bescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Verbindungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Eratzulassung des Fahrzeugs
D1	Maxi/Varianten/Version
D2	Handelsbezeichnung
D3	Fahrzeugkennzeichen
E	Fahrzeugkennzeichen
F1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F2	Im Zulassungsmittelblatt festgesetzte Gesamtmasse in kg
G	Massen des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Nummer der Achsen
O1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O2	Technisch zulässige Antriebsleistung in CV
P1	Hubraum in cm ³
P2/P4	Hubraum in cm ³ (bei Mehrzylinderfahrzeugen)
P3	Nennleistung in kW (Nennleistung bei min ¹)
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S2	Sitzplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U1	Speedlimit in km/h (A)
U2	Speedlimit in km/h (B)
U3	Speedlimit in km/h (C)
V7	Fahrerlaubnis (A)
V8	Fahrerlaubnis (B)
V9	Fahrerlaubnis (C)
(1)	CO ₂ (in g/km) Konformwert
(2)	CO ₂ (in g/km) Konformwert
(2.1)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.2)	Code zu (2)
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeugkennzeichnung
(4)	Prüfziffer zur Fahrzeugkennzeichnung
(5)	Art des Aufbaus
(6)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

(6)

Datum zu K

Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je

(7) Achse 1 bis (7.3) Achse 3

Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelblatt

(8) in kg

(9.1) Achse 1 bis (9.3) Achse 3

(9.2) Anzahl der Antriebsachsen

(10) Code zu F1

(11) Code zu F2

Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³

(12) Stützlast in kg

(13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse

(14) Code zu V9 oder (14)

(15) Bereifung

(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3

(16) Merkmal zur Betriebsart

(17) Länge in mm

(18) Höhe in mm

(19) Höhe in mm ohne Spiegel und Anbauteile

(20) Sonstige Merkmale

(21) Bemerkungen und Ausnahmen

(22)

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen
Typ- oder Einzelgutachten zum Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätz-
liches Gutachten und die Änderungsmessung der Zulassungsbe-
scheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

BUNDES DRUCKEREI 2019

ZBI

34594 173

