



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D

N22762
MM7

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčenie o registrácii - Časť II / Registreringsattest, Del II / Registreeimistunristus, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registracijos liudijimas, II dalis / Põigalmi engedély, II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de Immatriculare, Parte II / Osvedčenie o evidencii, Časť 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 YF192	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	13.11.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname		
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	13.11.2023	(1) Datum



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

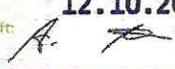


← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes
im internetbasierten Zulassungsver-
fahren freilegen. Dokument nur
unbeschädigt gültig.



GY745973

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	Y		GY745973 DE1135 BT6091	
D.2	Variante	DBPFC			
	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 Prüfziffer BAM 01984 4		
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYDBPFCPG046573		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	0
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus BB		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	weiß		Opel Automobile GmbH 65423 Rüsselsheim	
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 Nennleistung in kW 103/3750 P.4 Nennleistung bei min. V	(11) Code zu R	0
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel		(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typegenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0045*27		(6) Datum der Zulassung	21.10.2022
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis	K		Datum:	12.10.2023
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			Unterschrift:	

(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-YF 192

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom 22.07.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 22.07.2026 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.

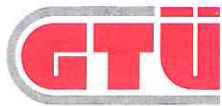
1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

Kennzeichen:	R-YF 192
FIN:	VXEYDBPFCPG046573
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	13.11.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	22.07.2026, 14:08:48
Antragsnummer:	09362020260722000021

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 Wiederezulassung 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.



Share-Tec GmbH
 Theodor-Heuss-Str. 71-73
 47167 Duisburg



i-Kfz Prüfziffer: NgfvDkZz

<https://www.kba-online.de/dub/#/zugriffsdaten/0PM2RUMFZ89T/1V1309095/2016>

(3) 02.12.2025 11:53

Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 1V1309095/A

(2) Amtl. Kennzeichen	D R-YF 192	(1) Fzg-Ident-Nr.	VXEYDBPFCPG046573
(5) Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau)	LKW (N1-BB)	Messwerte: Betriebsbremse	Feststellbremse
Hersteller (-Nr)	PEUGEOT (F) (3003)	Achse links rechts Druck	links rechts
Typ und Ausführung (-Nr)	Y (BAM-01984)	[daN] [daN] [bar]	[daN] [daN]
Erstzulassung	11/2023	1 675 664 65,8	
(4) Stand des Wegstreckenzählers	66.523	2 253 246 59,7	421 416 block.
Zul. Gesamtmasse	3500 kg	Abbremsung gem. Bezugsbremswerten	Abbremsung FBA: 23 %
letzte Hauptuntersuchung vom	Berlin, 1761-50/1761-24	FbMin1=647, FbMin2=276	
(3) Prüfort	Berlin, 1761-50/1761-24		
Version Systemdaten-Anwendung	4.28.7		

(7) HU-Untersuchungsergebnis: geringe Mängel Prüfplakette wurde zugeteilt
 Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA): bestanden

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
 wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht.

- (6) Ihr Fahrzeug weist folgende Mängel auf:
- * 4.2.3a Leuchten, Seitenmarkierungsleuchte links eine von mehreren ohne Funktion (GM)
 - * 4.2.3a Leuchten, Seitenmarkierungsleuchte rechts eine von mehreren ohne Funktion (GM)

Bitte beachten Sie, dass nach §23 StVO und §31 StVZO Halter und Fahrer für die unverzügliche Beseitigung aller Mängel verantwortlich sind. Lassen Sie bitte die festgestellten Mängel von einer Fachwerkstatt beheben.

(8) Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung 12.2027

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen. Den digitalen Untersuchungsbericht können Sie mit Hilfe des o.a. QR-Codes über die Seite des KBA abrufen.

(9) Im Auftrag der GTÜ mbH
 01761001 Dipl.-Ing. (FH) Tibet Kececi
 Ing.-Büro KALKAN
 Tibet Kececi
 Oberlandstraße 5
 12099 Berlin
 Tel: 01754567770



Unterschrift/Stempel

Preisinformation	(berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)
Prüfentgelt §29 HU incl. UMA*)	156,00 EUR
Vergütung gem. Anlage VIIIb StVZO Nr. 6.4	12,00 EUR
Gesamtbetrag	168,00 EUR
*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO	

Seite 1



Share-Tec GmbH
Theodor-Heuss-Str. 71-73
47167 Duisburg

i-Kfz Prüfziffer: EL9Dp8YL



Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 1V1305068/A

(3) 18.11.2024 14:38

(2) Amtl. Kennzeichen	(D) R-YF 192	(1) Fzg-Ident-Nr.	VXEYDBPFCPG046573
(5) Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau)	LKW (N1-BB)	Messwerte: Betriebsbremse	Feststellbremse
Hersteller (-Nr)	PEUGEOT (F) (3003)	Achse links rechts Druck	links rechts
Typ und Ausführung (-Nr)	Y (BAM-01984)	[daN] [daN] [bar]	[daN] [daN]
Erstzulassung	11/2023	1 696 678 70,5	
(4) Stand des Wegstreckenzählers	43.353	2 241 221 63,2	417 394 block.
Zul. Gesamtmasse	3500 kg	Abbremsung gem. Bezugswerten	Abbremsung FBA: 23 %
letzte Hauptuntersuchung vom		FbMin1=693, FbMin2=292	
(3) Prüfort	Berlin, 1761-51/HHHH-HH		
Version Systemdaten-Anwendung	4.27.0		

(7) HU-Untersuchungsergebnis: ohne festgestellte Mängel Prüfplakette wurde zugeteilt
Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA): bestanden

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht und keine Mängel festgestellt.

(8) Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

11.2026

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen.

(9) Im Auftrag der GTÜ mbH
01761001 Dipl.-Ing. (FH) Tibet Kececi
Ing.-Büro KALKAN
Tibet Kececi
Sachsendamm 76-77
10829 Berlin
Tel: 01754567770



Unterschrift/Stempel

Preisinformation (berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

Prüfentgelt §29 HU incl. UMA*)	149,00 EUR
Vergütung gem. Anlage VIIIb StVZO Nr. 6.4	12,00 EUR
Gesamtbetrag	161,00 EUR
*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO	



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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

STELLANTIS

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL
0.2. Typ : Y
Variante : DBPFC
Version : MSL000
0.2.1. Handelsbezeichnung : MOVANO
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : 2000 - 2815 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - 3500 kg
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : 36200 - 79000 cm²
Rollwiderstand : 4,9 - 10,5 kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : 1700 - 2000 cm²
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie : IP-4HB ML6 822K-VF3-0
0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie : AT-EHZ 0201-VR3-0
0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie : 2-VF3-DW
0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie : -
0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : RM- GRVUML6 8023-VF3-0
0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-4HBVU 8204-VF3-0
0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie : -
0.4. Fahrzeugklasse : NI
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen :
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : auf der Motorraumtrennwand - selbstklebend
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEYDBPFCPG046573
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 06/10/2023

mit dem in der am 21/10/2022 erteilten Genehmigung e3*2007/46*0045*27 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 06/10/2023

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 12/10/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide



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

GY745973
DE1135

- Allgemeine Baumerkmale
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1 Achse 1 - -
3.1. Das Fahrzeug ist -
Hauptabmessungen
4. Radstand : 4035 mm
4.1. Achsabstand : 4035 mm
5. Länge : 6363 mm
6. Breite : 2050 mm
7. Höhe : 2522 mm
8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert) : - mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : - mm
11. Länge der Ladefläche : 4070 mm
Massen
13. Masse im fahrbereitem Zustand : 2165 kg
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1346 kg
2.: 819 kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 2255 kg
16. Technisch zulässige Gesamtmassen
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 3500 kg
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 2100 kg
1.: 2400 kg
2.: 6500 kg
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination :
18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers : - kg
18.2. Sattelanhängers : - kg
18.3. Zentralachsanhängers : 3000 kg
18.4. unigebremsten Anhängers : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 120 kg

- Antriebsmaschine
20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03
22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
23. Reiner Elektroantrieb : nein
23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
25. Hubraum : 2179 cm³
26. Kraftstoff : Diesel
27. Maximale Leistung
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : 103 kW bei 3750 U/min
28. Getriebe (Typ) : handgeschaltet
28.1. Übersetzungsverhältnisse

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	-	-	-

28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 5.357
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	19.966	10.457	6.396	4.259	3.257	2.861	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit
29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite : 1.: 1810 mm
2.: 1790 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen : 1.: 225/75 R16C 121R - 6J16ET68 - C2 C
2.: 225/75 R16C 121R - 6J16ET68 - C2 C
Bremsanlage
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - kPa
Aufbau
38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : weiß
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 2:1 links, 1 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
Anhängervorrichtung
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 013957,0112261-62,023938-39
45.1. Kennwerte : D : 14,85 kN S : 120 kg

VIN: VXEYDBPFCPG046573

46. Umweltverträglichkeit
Geräuschpegel

Standgeräusch : 84 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2813 min⁻¹
Fahrgeräusch : 70 dB(A)

: Euro 6 AR

47. Abgasnorm

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind

47.1.1. Prüfmasse

: 2565 kg

47.1.2. Querschnittsfläche

: 4,78 m²

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

: 0,009

47.1.3.0.

f0 : 220,4 N

47.1.3.1.

f1 : 0 N/(km/h)

47.1.3.2.

f2 : 0,08009 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

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

: 715/2007*2018/1832AR

1.2. Prüfverfahren : Typ I -

	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	21,9	-	-	32	38,1	-	0,31	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 :	125 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹				
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	125 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]								
I. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge								
WLTP-Werte			Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert	
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	229	210	216	295	244	
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	8,7	8	8,2	11,3	9,3	

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

Sonstiges

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

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	215/75R16C 116/114R 6.00/16 ET68	225/75R16C 118/116R 6.00/16 ET68	225/75R16C 116/114R M+S 6.00/16 ET68	225/75R16C 121/120R M+S 6.00/16 ET68				
A2	215/75R16C 116/114R 6.00/16 ET68	225/75R16C 118/116R 6.00/16 ET68	225/75R16C 116/114R M+S 6.00/16 ET68	225/75R16C 121/120R M+S 6.00/16 ET68				

Point 0.2.2.1 : For special-purpose vehicle, see the limits on Converter Portal website

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr.: GY745973 zugeteilt | Amtliches Kennzeichen: R-YF192
Stadt Regensburg – Kfz-Zulassungsstelle | Datum: 13.11.2023

111

(Fahrzeugschein)

R-S-0-317123-00164

⑤

Rekisterintodatus. Osat / Registreringbeviset. Del

Das Kennzeichen

R Y F 192

11.2024

Regensburg

1. Data:

13.11.2023

Fahrzeugs ausgeschrieben

[illegible]

(Raum für weitere vom Hersteller eingezeichnete Eintragungen)



Stadt Regensburg
93019 Regensburg




Unterschrift

Zur Beschriftung!

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

Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldungen (Anmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbereich, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Beschreibung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Varianten/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Maximale zulässige Gesamtmasse in kg
G	Massen des Fahrzeugs mit feststehenden Fahrzeugen in kg (Leertmasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
P.1	Hubraum in cm³
P.2/P.4	Leistung in kW/Minutendrehzahl bei min¹
P.3	Leistung in kW/Minutendrehzahl bei min¹
Q	Farbe des Fahrzeugs
R	Leistung in kW/Minutendrehzahl bei min¹
S.1	Stützplätze einschließlich Fahrerplatz
S.2	Höchstgeschwindigkeit in km/h
T	Standgasverbrauch in dB (A)
U.1	Drehzahl in min¹ zu U.1
U.2	Fahrerplatz in dB (A)
V.1	CO ₂ (in g/km) kontinuierlicher Wert
V.2	CO ₂ (in g/km) bei 90 km/h
V.3	CO ₂ (in g/km) bei 120 km/h
V.4	CO ₂ (in g/km) bei 140 km/h
V.5	CO ₂ (in g/km) bei 160 km/h
V.6	CO ₂ (in g/km) bei 180 km/h
V.7	CO ₂ (in g/km) bei 200 km/h
V.8	CO ₂ (in g/km) bei 220 km/h
V.9	CO ₂ (in g/km) bei 240 km/h
V.10	CO ₂ (in g/km) bei 260 km/h
V.11	CO ₂ (in g/km) bei 280 km/h
V.12	CO ₂ (in g/km) bei 300 km/h
V.13	CO ₂ (in g/km) bei 320 km/h
V.14	CO ₂ (in g/km) bei 340 km/h
V.15	CO ₂ (in g/km) bei 360 km/h
V.16	CO ₂ (in g/km) bei 380 km/h
V.17	CO ₂ (in g/km) bei 400 km/h
V.18	CO ₂ (in g/km) bei 420 km/h
V.19	CO ₂ (in g/km) bei 440 km/h
V.20	CO ₂ (in g/km) bei 460 km/h
V.21	CO ₂ (in g/km) bei 480 km/h
V.22	CO ₂ (in g/km) bei 500 km/h
V.23	CO ₂ (in g/km) bei 520 km/h
V.24	CO ₂ (in g/km) bei 540 km/h
V.25	CO ₂ (in g/km) bei 560 km/h
V.26	CO ₂ (in g/km) bei 580 km/h
V.27	CO ₂ (in g/km) bei 600 km/h
V.28	CO ₂ (in g/km) bei 620 km/h
V.29	CO ₂ (in g/km) bei 640 km/h
V.30	CO ₂ (in g/km) bei 660 km/h
V.31	CO ₂ (in g/km) bei 680 km/h
V.32	CO ₂ (in g/km) bei 700 km/h
V.33	CO ₂ (in g/km) bei 720 km/h
V.34	CO ₂ (in g/km) bei 740 km/h
V.35	CO ₂ (in g/km) bei 760 km/h
V.36	CO ₂ (in g/km) bei 780 km/h
V.37	CO ₂ (in g/km) bei 800 km/h
V.38	CO ₂ (in g/km) bei 820 km/h
V.39	CO ₂ (in g/km) bei 840 km/h
V.40	CO ₂ (in g/km) bei 860 km/h
V.41	CO ₂ (in g/km) bei 880 km/h
V.42	CO ₂ (in g/km) bei 900 km/h
V.43	CO ₂ (in g/km) bei 920 km/h
V.44	CO ₂ (in g/km) bei 940 km/h
V.45	CO ₂ (in g/km) bei 960 km/h
V.46	CO ₂ (in g/km) bei 980 km/h
V.47	CO ₂ (in g/km) bei 1000 km/h
V.48	CO ₂ (in g/km) bei 1020 km/h
V.49	CO ₂ (in g/km) bei 1040 km/h
V.50	CO ₂ (in g/km) bei 1060 km/h
V.51	CO ₂ (in g/km) bei 1080 km/h
V.52	CO ₂ (in g/km) bei 1100 km/h
V.53	CO ₂ (in g/km) bei 1120 km/h
V.54	CO ₂ (in g/km) bei 1140 km/h
V.55	CO ₂ (in g/km) bei 1160 km/h
V.56	CO ₂ (in g/km) bei 1180 km/h
V.57	CO ₂ (in g/km) bei 1200 km/h
V.58	CO ₂ (in g/km) bei 1220 km/h
V.59	CO ₂ (in g/km) bei 1240 km/h
V.60	CO ₂ (in g/km) bei 1260 km/h
V.61	CO ₂ (in g/km) bei 1280 km/h
V.62	CO ₂ (in g/km) bei 1300 km/h
V.63	CO ₂ (in g/km) bei 1320 km/h
V.64	CO ₂ (in g/km) bei 1340 km/h
V.65	CO ₂ (in g/km) bei 1360 km/h
V.66	CO ₂ (in g/km) bei 1380 km/h
V.67	CO ₂ (in g/km) bei 1400 km/h
V.68	CO ₂ (in g/km) bei 1420 km/h
V.69	CO ₂ (in g/km) bei 1440 km/h
V.70	CO ₂ (in g/km) bei 1460 km/h
V.71	CO ₂ (in g/km) bei 1480 km/h
V.72	CO ₂ (in g/km) bei 1500 km/h
V.73	CO ₂ (in g/km) bei 1520 km/h
V.74	CO ₂ (in g/km) bei 1540 km/h
V.75	CO ₂ (in g/km) bei 1560 km/h
V.76	CO ₂ (in g/km) bei 1580 km/h
V.77	CO ₂ (in g/km) bei 1600 km/h
V.78	CO ₂ (in g/km) bei 1620 km/h
V.79	CO ₂ (in g/km) bei 1640 km/h
V.80	CO ₂ (in g/km) bei 1660 km/h
V.81	CO ₂ (in g/km) bei 1680 km/h
V.82	CO ₂ (in g/km) bei 1700 km/h
V.83	CO ₂ (in g/km) bei 1720 km/h
V.84	CO ₂ (in g/km) bei 1740 km/h
V.85	CO ₂ (in g/km) bei 1760 km/h
V.86	CO ₂ (in g/km) bei 1780 km/h
V.87	CO ₂ (in g/km) bei 1800 km/h
V.88	CO ₂ (in g/km) bei 1820 km/h
V.89	CO ₂ (in g/km) bei 1840 km/h
V.90	CO ₂ (in g/km) bei 1860 km/h
V.91	CO ₂ (in g/km) bei 1880 km/h
V.92	CO ₂ (in g/km) bei 1900 km/h
V.93	CO ₂ (in g/km) bei 1920 km/h
V.94	CO ₂ (in g/km) bei 1940 km/h
V.95	CO ₂ (in g/km) bei 1960 km/h
V.96	CO ₂ (in g/km) bei 1980 km/h
V.97	CO ₂ (in g/km) bei 2000 km/h
V.98	CO ₂ (in g/km) bei 2020 km/h
V.99	CO ₂ (in g/km) bei 2040 km/h
V.100	CO ₂ (in g/km) bei 2060 km/h
V.101	CO ₂ (in g/km) bei 2080 km/h
V.102	CO ₂ (in g/km) bei 2100 km/h
V.103	CO ₂ (in g/km) bei 2120 km/h
V.104	CO ₂ (in g/km) bei 2140 km/h
V.105	CO ₂ (in g/km) bei 2160 km/h
V.106	CO ₂ (in g/km) bei 2180 km/h
V.107	CO ₂ (in g/km) bei 2200 km/h
V.108	CO ₂ (in g/km) bei 2220 km/h
V.109	CO ₂ (in g/km) bei 2240 km/h
V.110	CO ₂ (in g/km) bei 2260 km/h
V.111	CO ₂ (in g/km) bei 2280 km/h
V.112	CO ₂ (in g/km) bei 2300 km/h
V.113	CO ₂ (in g/km) bei 2320 km/h
V.114	CO ₂ (in g/km) bei 2340 km/h
V.115	CO ₂ (in g/km) bei 2360 km/h
V.116	CO ₂ (in g/km) bei 2380 km/h
V.117	CO ₂ (in g/km) bei 2400 km/h
V.118	CO ₂ (in g/km) bei 2420 km/h
V.119	CO ₂ (in g/km) bei 2440 km/h
V.120	CO ₂ (in g/km) bei 2460 km/h
V.121	CO ₂ (in g/km) bei 2480 km/h
V.122	CO ₂ (in g/km) bei 2500 km/h
V.123	CO ₂ (in g/km) bei 2520 km/h
V.124	CO ₂ (in g/km) bei 2540 km/h
V.125	CO ₂ (in g/km) bei 2560 km/h
V.126	CO ₂ (in g/km) bei 2580 km/h
V.127	CO ₂ (in g/km) bei 2600 km/h
V.128	CO ₂ (in g/km) bei 2620 km/h
V.129	CO ₂ (in g/km) bei 2640 km/h
V.130	CO ₂ (in g/km) bei 2660 km/h
V.131	CO ₂ (in g/km) bei 2680 km/h
V.132	CO ₂ (in g/km) bei 2700 km/h
V.133	CO ₂ (in g/km) bei 2720 km/h
V.134	CO ₂ (in g/km) bei 2740 km/h
V.135	CO ₂ (in g/km) bei 2760 km/h
V.136	CO ₂ (in g/km) bei 2780 km/h
V.137	CO ₂ (in g/km) bei 2800 km/h
V.138	CO ₂ (in g/km) bei 2820 km/h
V.139	CO ₂ (in g/km) bei 2840 km/h
V.140	CO ₂ (in g/km) bei 2860 km/h
V.141	CO ₂ (in g/km) bei 2880 km/h
V.142	CO ₂ (in g/km) bei 2900 km/h
V.143	CO ₂ (in g/km) bei 2920 km/h
V.144	CO ₂ (in g/km) bei 2940 km/h
V.145	CO ₂ (in g/km) bei 2960 km/h
V.146	CO ₂ (in g/km) bei 2980 km/h
V.147	CO ₂ (in g/km) bei 3000 km/h
V.148	CO ₂ (in g/km) bei 3020 km/h
V.149	CO ₂ (in g/km) bei 3040 km/h
V.150	CO ₂ (in g/km) bei 3060 km/h
V.151	CO ₂ (in g/km) bei 3080 km/h
V.152	CO ₂ (in g/km) bei 3100 km/h
V.153	CO ₂ (in g/km) bei 3120 km/h
V.154	CO ₂ (in g/km) bei 3140 km/h
V.155	CO ₂ (in g/km) bei 3160 km/h
V.156	CO ₂ (in g/km) bei 3180 km/h
V.157	CO ₂ (in g/km) bei 3200 km/h
V.158	CO ₂ (in g/km) bei 3220 km/h
V.159	CO ₂ (in g/km) bei 3240 km/h
V.160	CO ₂ (in g/km) bei 3260 km/h
V.161	CO ₂ (in g/km) bei 3280 km/h
V.162	CO ₂ (in g/km) bei 3300 km/h
V.163	CO ₂ (in g/km) bei 3320 km/h
V.164	CO ₂ (in g/km) bei 3340 km/h
V.165	CO ₂ (in g/km) bei 3360 km/h
V.166	CO ₂ (in g/km) bei 3380 km/h
V.167	CO ₂ (in g/km) bei 3400 km/h
V.168	CO ₂ (in g/km) bei 3420 km/h
V.169	CO ₂ (in g/km) bei 3440 km/h
V.170	CO ₂ (in g/km) bei 3460 km/h
V.171	CO ₂ (in g/km) bei 3480 km/h
V.172	CO ₂ (in g/km) bei 3500 km/h
V.173	CO ₂ (in g/km) bei 3520 km/h
V.174	CO ₂ (in g/km) bei 3540 km/h
V.175	CO ₂ (in g/km) bei 3560 km/h
V.176	CO ₂ (in g/km) bei 3580 km/h
V.177	CO ₂ (in g/km) bei 3600 km/h
V.178	CO ₂ (in g/km) bei 3620 km/h
V.179	CO ₂ (in g/km) bei 3640 km/h
V.180	CO ₂ (in g/km) bei 3660 km/h
V.181	CO ₂ (in g/km) bei 3680 km/h
V.182	CO ₂ (in g/km) bei 3700 km/h
V.183	CO ₂ (in g/km) bei 3720 km/h
V.184	CO ₂ (in g/km) bei 3740 km/h
V.185	CO ₂ (in g/km) bei 3760 km/h
V.186	CO ₂ (in g/km) bei 3780 km/h
V.187	CO ₂ (in g/km) bei 3800 km/h
V.188	CO ₂ (in g/km) bei 3820 km/h
V.189	CO ₂ (in g/km) bei 3840 km/h
V.190	CO ₂ (in g/km) bei 3860 km/h
V.191	CO ₂ (in g/km) bei 3880 km/h
V.192	CO ₂ (in g/km) bei 3900 km/h
V.193	CO ₂ (in g/km) bei 3920 km/h
V.194	CO ₂ (in g/km) bei 3940 km/h
V.195	CO ₂ (in g/km) bei 3960 km/h
V.196	CO ₂ (in g/km) bei 3980 km/h
V.197	CO ₂ (in g/km) bei 4000 km/h
V.198	CO ₂ (in g/km) bei 4020 km/h
V.199	CO ₂ (in g/km) bei 4040 km/h
V.200	CO ₂ (in g/km) bei 4060 km/h
V.201	CO ₂ (in g/km) bei 4080 km/h
V.202	CO ₂ (in g/km) bei 4100 km/h
V.203	CO ₂ (in g/km) bei 4120 km/h
V.204	CO ₂ (in g/km) bei 4140 km/h
V.205	CO ₂ (in g/km) bei 4160 km/h
V.206	CO ₂ (in g/km) bei 4180 km/h
V.207	CO ₂ (in g/km) bei 4200 km/h
V.208	CO ₂ (in g/km) bei 4220 km/h
V.209	CO ₂ (in g/km) bei 4240 km/h
V.210	CO ₂ (in g/km) bei 4260 km/h
V.211	CO ₂ (in g/km) bei 4280 km/h
V.212	CO ₂ (in g/km) bei 4300 km/h
V.213	CO ₂ (in g/km) bei 4320 km/h
V.214	CO ₂ (in g/km) bei 4340 km/h
V.215	CO ₂ (in g/km) bei 4360 km/h
V.216	CO ₂ (in g/km) bei 4380 km/h
V.217	CO ₂ (in g/km) bei 4400 km/h
V.218	CO ₂ (in g/km) bei 4420 km/h
V.219	CO ₂ (in g/km) bei 4440 km/h
V.220	CO ₂ (in g/km) bei 4460 km/h
V.221	CO ₂ (in g/km) bei 4480 km/h
V.222	CO ₂ (in g/km) bei 4500 km/h
V.223	CO ₂ (in g/km) bei 4520 km/h
V.224	CO ₂ (in g/km) bei 4540 km/h
V.225	CO ₂ (in g/km) bei 4560 km/h
V.226	CO ₂ (in g/km) bei 4580 km/h
V.227	CO ₂ (in g/km) bei 4600 km/h
V.228	CO ₂ (in g/km) bei 4620 km/h
V.229	CO ₂ (in g/km) bei 4640 km/h
V.230	CO ₂ (in g/km) bei 4660 km/h
V.231	CO ₂ (in g/km) bei 4680 km/h
V.232	CO ₂ (in g/km) bei 4700 km/h
V.233	CO ₂ (in g/km) bei 4720 km/h
V.234	CO ₂ (in g/km) bei 4740 km/h
V.235	CO ₂ (in g/km) bei 4760 km/h
V.236	CO ₂ (in g/km) bei 4780 km/h
V.237	CO ₂ (in g/km) bei 4800 km/h
V.238	CO ₂ (in g/km) bei 4820 km/h
V.239	CO ₂ (in g/km) bei 4840 km/h
V.240	CO ₂ (in g/km) bei 4860 km/h
V.241	CO ₂ (in g/km) bei 4880 km/h
V.242	CO ₂ (in g/km) bei 4900 km/h
V.243	CO ₂ (in g/km) bei 4920 km/h
V.244	CO ₂ (in g/km) bei 4940 km/h
V.245	CO ₂ (in g/km) bei 4960 km/h
V.246	CO ₂ (in g/km) bei 4980 km/h
V.247	CO ₂ (in g/km) bei 5000 km/h
V.248	CO ₂ (in g/km) bei 5020 km/h
V.249	CO ₂ (in g/km) bei 5040 km/h
V.250	CO ₂ (in g/km) bei 5060 km/h
V.251	CO ₂ (in g/km) bei 5080 km/h
V.252	CO ₂ (in g/km) bei 5100 km/h
V.253	CO ₂ (in g/km) bei 5120 km/h
V.254	CO ₂ (in g/km) bei 5140 km/h
V.255	CO ₂ (in g/km) bei 5160 km/h
V.256	CO ₂ (in g/km) bei 5180 km/h
V.257	CO ₂ (in g/km) bei 5200 km/h
V.258	CO ₂ (in g/km) bei 5220 km/h
V.259	CO ₂ (in g/km) bei 5240 km/h
V.260	CO ₂ (in g/km) bei 5260 km/h
V.261	CO ₂ (in g/km) bei 5280 km/h
V.262	CO ₂ (in g/km) bei 5300 km/h
V.263	CO ₂ (in g/km) bei 5320 km/h
V.264	CO ₂ (in g/km) bei 5340 km/h
V.265	CO ₂ (in g/km) bei 5360 km/h
V.266	CO ₂ (in g/km) bei 5380 km/h
V.267	CO ₂ (in g/km) bei 5400 km/h
V.268	CO ₂ (in g/km) bei 5420 km/h
V.269	CO ₂ (in g/km) bei 5440 km/h
V.270	CO ₂ (in g/km) bei 5460 km/h
V.271	CO ₂ (in g/km) bei 5480 km/h
V.272	CO ₂ (in g/km) bei 5500 km/h
V.273	CO ₂ (in g/km) bei 5520 km/h
V.274	CO ₂ (in g/km) bei 5540 km/h
V.275	CO ₂ (in g/km) bei 5560 km/h
V.276	CO ₂ (in g/km) bei 5580 km/h
V.277	CO ₂ (in g/km) bei 5600 km/h
V.278	CO ₂ (in g/km) bei 5620 km/h
V.279	CO ₂ (in g/km) bei 5640 km/h
V.280	CO ₂ (in g/km) bei 5660 km/h
V.281	CO _{2</}