



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D MNA-15

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčenie o registrácii - Čast II / Registreringsattest. Del II / Registerimistunnistus. Osa II / Διαπιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudzimas. II. daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Part / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matriculă. Parte II / Certificat de immatriculare. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģistrārintodstāsts. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	R GO490	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	18.08.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname	[Redacted]	
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	18.08.2023	



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]



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

GX376416

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL/BLYSS	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	B1		
D.2	Variante	PCCBPAU		
	Version	JS0000		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO		
(2)	Hersteller-Kombibezeichnung	PEUGEOT (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3003	00000000 -	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYCBPAU12X07699	8	
J	Fahrzeugklasse	N1	BA03	(3) Prüflinien zur Fahrzeug-Identifizierung
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t	(4) Art des Aufbaus	
		BA geschlossener Kasten		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgestellt (für die Besondere, Besondere oder Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	2179	103/3780	Code
P.1	Nutzzraum in cm³	Diesel	P.2 P.4	Leistung in kW (Nennleistung bei 1500 1/min)
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	e27*2018/858*00037*06	0002	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	K	20.07.2023	Datum:
(17)	Merkmale zur Betriebsleistung			Unterschrift:
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde	Die Zulassungsbescheinigung wurde auf Antrag im Rahmen der Zulassung ausgestellt am: 18.08.2023		

Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
Johann-Hösl-Straße 11
93053 Regensburg
18.08.2023

[Signature]

(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 490

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
17.06.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHIED)

Begründung

I.

Am 17.06.2026 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 490
FIN:	VXEYCBPAU12X07699
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Ersterzulassung:	18.08.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	17.06.2026, 10:42:59
Antragsnummer:	09362020260617000011

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.

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
UNVOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

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

N24333



R-60490

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung
Eing. 18. Aug. 2023
Abt. Kraftverkehr

- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : OPEL
- 0.2. Typ : Y
- Variante : CBPAU
- Version : JS0000
- 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 MI.6 822I-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 : DRL
- 0.2.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
- 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 (x) : G X 3 76415
- (x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : auf der Motorraumtrennwand - genietet
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 : VXEYCBPAU12X07699
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 06/04/2023

mit dem in der am 21/10/2022 erteilten Genehmigung e3*2007/46*0045*27 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Poissy, den 06/04/2023

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 24/04/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide



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

DE1135

Allgemeine Baumerkmale

- 1. Anzahl der Achsen und Räder : 2-4
- 1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0-2
- 3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1-
- 3.1. Das Fahrzeug ist -
- Hauptabmessungen**
- 4. Radstand : 4035 mm
- 4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
- 5.1. Höchstzulässige Länge : 7583 mm
- 6.1. Höchstzulässige Breite : 2350 mm
- 7.1. Höchstzulässige Höhe : 3500 mm
- 8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (**): - mm
- 12.1. Höchstzulässiger Überhang hinten : 2400 mm
- Massen**
- 14. Masse des unvollständigen Fz. in fahrbereitem Zustand : 1820 kg
- 14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1281 kg
2.: 539 kg
- 14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs : 1925 kg
- 15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung : 1750 kg
- 15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1150 kg
2.: 600 kg
- 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
- 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 3500 kg
- 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1.: 1850 kg
2.: 2000 kg
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 6000 kg
- 18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers : - kg
- 18.3. Zentralanhängers : 2500 kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 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
- 26.1. Einstoffmotor
- 27. Maximale Leistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): Diesel 103 kW bei 3750 U/min
handgeschaltet

28. Getriebe (Typ)

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. Übersetzung des Achsgetriebes : 4.933

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-

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.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
2.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C

Bremsanlage

- 36. Anhänger-Bremanschlüsse : -
- 37. Druck l. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - bar
- Aufbau**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
- Anhängervorrichtung**
- 44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 013957-37.012261-62.023939
- 45.1. Kennwerte : D: 14.85 kN S: 100 kg

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

VIN: VXEYCBPAU12X07699

Umweltverträglichkeit

46. Standgeräusch : 84 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2813 U/min - Fahrgeräusch : 70 dB(A)
47. Abgasnorm : Euro 6 AR
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
- 47.1.1. Prüfmasse : 2800 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : 4.244 m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 0,192 N
- 47.1.3.1. f1 : 0 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0,08639 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeiten : nem
48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AR
- 1.2. Prüfverfahren : Typ 1 -

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	16,4	-	-	43	46,4	-	0,43	0,15 x10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0,51 m-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Volständige 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]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WELP-Werte			Niedrig			Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
Diesel	CO ₂ -Emissionen	g/km	259	246	256	359	291		
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	9,9	9,4	9,8	13,7	11,1		

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

Sonstiges

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	215/70R15C 109/107S 6.00/15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00/15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00/15 ET68	-	-	-	-
A2	215/70R15C 109/107S 6.00/15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00/15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00/15 ET68	-	-	-	-

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

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch / CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb / All power trains, except pure electric vehicles	
	NEFC-Werte NEDC values	CO ₂ -Emissionen Kraftstoffverbrauch NEDC values
	Innerorts:	g/km
	Urban conditions:	g/km
	Außersorts:	g/km
	Extra-urban conditions:	g/km
	Kombiniert:	g/km
	Gewichteter, kombiniert:	g/km
	Weighted, combined:	g/km
	Abweichungsfaktor	N/A
	Deviation factor	N/A
	Prüfzylinder	N/A
	Verification factor	N/A

2.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridfahrzeuge Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	
	Stromverbrauch / Electric energy consumption	Wh/km
	Elektrische Reichweite / Electric range	km
3.	Fahrzeug mit Oekoinnovationen ausgestattet: Vehicle fitted with eco-innovation(s)	
3.1.	Allgemeiner Code der Oekoinnovationen / General code of the eco-innovation(s)	
3.2.	Gesamtemissionen durch CO ₂ -Emissionen durch die Oekoinnovationen: Total CO ₂ emissions saving due to the eco-innovation(s):	
3.2.1.	Einsparungen durch NEFC / NEDC savings:	
3.2.2.	Einsparungen durch WLPT / WLTP savings:	

4.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission All power trains except pure electric vehicles under Commission Regulation (EU) 2017/1151	
	WLTP-Werte WLTP values	CO ₂ -Emissionen Kraftstoffverbrauch CO ₂ emissions Fuel consumption
	Niedrig / Low:	g/km
	Mittel / Medium:	g/km
	Hoch / High:	g/km
	Höchstwert / Extra High:	g/km
	Kombiniert / Combined:	g/km
	Gewichteter, kombiniert Weighted, combined	g/km

5.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridfahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	
5.1.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb oder / Pure electric vehicles or	
	Stromverbrauch / Electric energy consumption	Wh/km
	Elektrische Reichweite / Electric range	km
	Elektrische Reichweite Innerorts / Electric range city	km
	Extern aufladbare Hybridfahrzeuge oder / OVC hybrid electric vehicles or	Wh/km
	Stromverbrauch (E _{GW}) / Electric energy consumption (E _{GW})	Wh/km
	Elektrische Reichweite (EAER) / Electric range (EAER)	km
	Elektrische Reichweite Innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)	km

50. Sonstiges / Miscellaneous
Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa.
Type-approval in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN Regulation No. 105 of the Economic Commission for Europe of the United Nations.
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:
For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council.
52. Anmerkungen: Für dieses Fahrzeug wurde noch keine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgestellt
Remarks: No registration certificate part II has yet been issued for this vehicle
Liste der Reifen / List of tyres:
225/70R15C 112/110K M+5, 6.0015 ET68
225/70R15C 112/110K M+5, 6.0015 ET68
technische Parameter / technical parameters

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung
Eing. 18. Aug. 2023
Abt. Verkehr

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHIEINIGUNG FÜR VENVOLLSTÄNDIGTE FAHRZEUGE
EG CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETED VEHICLES

Der Unterzeichnete Andreas Blyß, Geschäftsführer, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:
The undersigned Andreas Blyß, managing director, hereby certifies that the vehicle:
0.1. Fabrikmarke / Make:
0.2. Variante / Variant:
Version / Version:

Handelsbezeichnung(en) / Commercial name(s):
Bei Fahrzeugen mit Typenschilder-Typengenehmigung: Typengenehmigungsnummer
hinichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeuges der vorangegangenen Stufe:
For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle:
Typ / Type:
Version / Variant:
Name / Version:

Nummer des Typgenehmigungsboogens einschließlich Erweiterungsnummer:
Number of the type-approval certificate, including the extension number:
Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs/ Allowed Parameter Values for multi-stage type approval to use the base vehicle emission values:
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeuges/Final vehicle actual mass:
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeuges in beladenem Zustand (in kg)/ Final Vehicle technically permissible maximum laden mass (in kg):
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm²)/ Frontal area for final vehicle (in cm²):
Bollwiderstand (in kg/t)/ Rolling resistance (kg/t):
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm²)/ Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm²):

0.2.1. Kennung der Interpolationsfamilie / Interpolation family's identifier:
0.2.3.1. Kennung der ATCT-Familie / ATCT family's identifier:
0.2.3.2. Kennung der PEMS-Familie / PEMS family's identifier:
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie / PEMS family's identifier:
0.2.3.4. Kennung der Fahrerstandsnahefamilie / Roadload family's identifier:
0.2.3.5. Kennung der Fahrerstandsnahefamilie / Roadload family's identifier:
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprädiktorfamilie / Evaporative test family's identifier:
0.4. Fahrzeugklasse / Vehicle category:
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Company name and address of manufacturer:

Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typengenehmigung: Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeuges der vorangegangenen Stufe(s):
For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stages(s) vehicle:
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
Location and method of attachment of the statutory plates:
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Location of the vehicle identification number:
Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
Name and address of the manufacturer's representative:
Fahrzeug-Identifizierungsnummer / Vehicle identification number:
Herstellungsdatum des Fahrzeuges / Date of manufacture of the vehicle:
Wie folgt vervollständigt, und geändert worden ist / has been completed and altered as follows:
a) Montage des Koffertankbaus und Anbringen einer zusätzlichen Herstellerplakette und
Mounting of box body and attaching a additional manufacturer's badge and
b) mit dem in der am 21.07.2023 erteilten Genehmigung e27-2018/858-00037-06 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
conforms in all respects to the type described in approval e27-2018/858-00037-06 granted on 21.07.2023 and
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitteleuropa mit Rechts-/Linksverkehr, in deren metrische Einheiten/finischen des englischen
Mißsystems (imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten/finischen des englischen Mißsystems (imperial system) für
den Kilometer verwendet werden, zugelassen werden kann.
can be permanently registered in Member States having right/hand traffic and using metric/imperial units for the speedometer and metric/imperial
units for the odometer.

0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6. 0.7. 0.8. 0.9. 0.10. 0.11. 0.12. 0.13. 0.14. 0.15. 0.16. 0.17. 0.18. 0.19. 0.20. 0.21. 0.22. 0.23. 0.24. 0.25. 0.26. 0.27. 0.28. 0.29. 0.30. 0.31. 0.32. 0.33. 0.34. 0.35. 0.36. 0.37. 0.38. 0.39. 0.40. 0.41. 0.42. 0.43. 0.44. 0.45. 0.46. 0.47. 0.48. 0.49. 0.50. 0.51. 0.52. 0.53. 0.54. 0.55. 0.56. 0.57. 0.58. 0.59. 0.60. 0.61. 0.62. 0.63. 0.64. 0.65. 0.66. 0.67. 0.68. 0.69. 0.70. 0.71. 0.72. 0.73. 0.74. 0.75. 0.76. 0.77. 0.78. 0.79. 0.80. 0.81. 0.82. 0.83. 0.84. 0.85. 0.86. 0.87. 0.88. 0.89. 0.90. 0.91. 0.92. 0.93. 0.94. 0.95. 0.96. 0.97. 0.98. 0.99. 1.00.



Seesen, 25.07.2023
Ort / Place, Datum / Date
Anlagen: Übereinstimmungsbescheinigung für jede vorausgegangene Fertigungsstufe.
Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.
Unterschrift / Signature
VXKCBPAU12X07699



160 km/h
1810 mm
1790 mm
N/A mm
225/70 R 15C (112/110)R, 6 Jx15 ET68 - C2 C

Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed
29. Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed:
Achsen und Radanordnung / Axles and suspension
30. Spurweite / Axle(s) track:
35. Angebrachte Reifen/Radkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RRR) and tyre und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRR) and tyre category used for CO₂ determination:

mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch
mechanical/electric/pneumatic/hydraulic
N/A kPa
BA03 well
2
3
N/A

Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed
29. Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed:
Achsen und Radanordnung / Axles and suspension
30. Spurweite / Axle(s) track:
35. Angebrachte Reifen/Radkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RRR) and tyre und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRR) and tyre category used for CO₂ determination:

36. Anhängerbremsschlüsse:
37. Drucker in der Versorgungsleitung des Anhängerbremssystems:
38. Code des Aufbaus / Code for bodywork:
39. Farbe des Fahrzeuges / Colour of vehicle:
40. Anzahl und Anordnung der Türen / Number and configuration of doors:
41. Anzahl der Sitzplätze / Number of seating positions:
42. Anhängervorrichtung / Coupling device
43. Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung:
Number of the approval certificate or approval mark of coupling device:
44. Kennwerte / Characteristics values:
45.1. Umweltverträglichkeit / Environmental performances
46. Geräuschpegel / Sound level
47. Fahrgeräusch / Stationary:
47.1. Fahrgeräusch / Exhaust emission level:
47.1.1. Parameter für Emissionsprüfung von V_{ind} / Parameters for emission testing of V_{ind}
47.1.2. Prüfmasse / Test mass:
47.1.2.1. Querschnittsfläche, m² / Frontal area, m²:
47.1.2.2. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:
Project frontal area of air entrance of the front grille:
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten / Road load coefficients
47.1.3.0. f₀ in N:
47.1.3.1. f₁ in N/(km/h):
47.1.3.2. f₂ in N/(km/h):
47.2. Fahrzyklus / Driving cycle:
47.2.1. Fahrzyklusklasse / Driving cycle class:
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor / Downsizing factor (f_{red}):
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit / Capped speed:
48. Abgasemissionen / Exhaust emissions:
48.1. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts:
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:
1.2. Prüfverfahren: Typ 1 oder WHSC / Test procedure: Type 1 or WHSC
CO: 16.4 mg/km | THC + NO_x:
THC: N/A | NH_x: 46.4 mg/km
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: 0.43 mg/km
NO_x: 43 mg/km | Partikelzahl / Particles: 0.15 x 10¹²/km
2.2. Prüfverfahren: WHTC / Test procedure: WHTC
CO: N/A | CH₄: N/A
NO_x: N/A | NH_x: N/A
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: N/A
THC: N/A | Partikelzahl / Particles: N/A

48.1. Rauch / Smoke:
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte / Declared maximum RDE values
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹
RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 oder WHSC / Test procedure: Type 1 or WHSC
CO: 16.4 mg/km | THC + NO_x:
THC: N/A | NH_x: 46.4 mg/km
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: 0.43 mg/km
NO_x: 43 mg/km | Partikelzahl / Particles: 0.15 x 10¹²/km
2.2. Prüfverfahren: WHTC / Test procedure: WHTC
CO: N/A | CH₄: N/A
NO_x: N/A | NH_x: N/A
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: N/A
THC: N/A | Partikelzahl / Particles: N/A

48.1. Rauch / Smoke:
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte / Declared maximum RDE values
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹
RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹

48.1. Rauch / Smoke:
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte / Declared maximum RDE values
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹
RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹

2/4
N/A
1. vorne
nein
no
mm
4035
mm
4035
mm
N/A
mm
6820
mm
2180
mm
3000
mm
N/A
mm
N/A
mm
4100
mm
2540
kg
1235
kg
1205
kg
N/A
kg
2440
kg
1820
kg
3500
kg
1850
kg
2000
kg
N/A
kg
6000
kg
N/A
4H03
PSA
Selbstzündung
ja/nein / yes/no
OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV
4, in Reihe
4, in row
2179
cm³
Diesel/Benzin/Hybridgas/Erdgas
Biomethan/Ethanol/Biethanol/Wasserstoff
Diesel/petrol/LPG/NG
Biomethane/Ethanol/Bioethanol/Hydrogen
103 kW bei 3750 min⁻¹
N/A
N/A
Manuell
4.9330

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 oder WHSC / Test procedure: Type 1 or WHSC
CO: 16.4 mg/km | THC + NO_x:
THC: N/A | NH_x: 46.4 mg/km
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: 0.43 mg/km
NO_x: 43 mg/km | Partikelzahl / Particles: 0.15 x 10¹²/km
2.2. Prüfverfahren: WHTC / Test procedure: WHTC
CO: N/A | CH₄: N/A
NO_x: N/A | NH_x: N/A
NMHC: N/A | Partikelmasse / Particulates: N/A
THC: N/A | Partikelzahl / Particles: N/A

48.1. Rauch / Smoke:
48.2. Angegebene höchste RDE-Werte / Declared maximum RDE values
Vollständige RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹
RDE-Fahrt: NO_x: 125 mg/km, Partikelzahl: 6 x 10¹¹

Opel/Blyss
VXEYCPAU12X07699
4/4

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

TUVNORD
Nächste HU:
AUG 25
TUV NORD Mobilität

UO 823,61
Nächste HU
fällig im
TUVNORD

Dokument nicht
mehr gültig!
bDMVZ

Stadt Regensburg
93019 Regensburg



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 Fahrzeugtyps sind dem Erwerb gegenüber die Zulassungsbehörde die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II anzuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldungen (Akmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umsatz in einem anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- B Bezeichnung
- D1 Datum der Eratzulassung des Fahrzeuges
- D2 Typ/Variante/Version
- D3 Handelsbezeichnung(en)
- E1 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- E2 Technische zulässige Gesamtmasse in kg
- F1 Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
- F2 Gültigkeitsdauer
- F3 Datum dieser Zulassung
- F4 Fahrzeugklasse
- F5 Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- F6 Anzahl der Achsen
- L1 Technische zulässige Anhängelast gebremst in kg
- L2 Technische zulässige Anhängelast ungebremst in kg
- L3 Hubraum in cm³ (VW/Mercedeszahl bei min³)
- P2/P4 Höchstleistung oder Drehmoment
- P3 Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
- Q Farbe des Fahrzeuges
- R Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S1 Sitzplätze
- S2 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- T Standgeräusch in dB (A)
- U1 Drehzahl in min⁻¹ zu U1
- U2 Fahrgeräusch in dB (A)
- V1 CO₂ (in g/m³) kombinierter Wert
- V2 Hersteller-Kürzelbezeichnung
- V3 Hersteller-Kürzelbezeichnung
- V9 Code zu (2)
- (2.1) Code zu (2)
- (2.2) Code zu D.2 mit Profiziffer
- (3) Profiziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (4) Art des Aufbaus
- (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstand in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu K für die Tankis bei Tankfahrzeugen in m³
- (12) Emissionsklasse
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebslaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Spurbreite
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Für die angegebenen Bereifungen in Kombination mit den gültigen technischen Gutachten und die Änderung oder Neuanschaffung der Zulassungsbescheinigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



BRUNNEN
DRUCKEREI 2007

ZBI 300995683



Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **R-S-0-230/23-00128**

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Cesnárenská povolenka - Clase I / Permiso de circulación, Parte I /
 Cartei de înregistrare - Clasa I / Registrationskartei, Teil I /
 Registro de matriculación, Clase I / Allowance for circulation, Part I /
 Prometina dozvola / Carta de circulație, Parte I / Registracijos kortelė,
 I dalis / Registracijos liudijimas, I dalis / Forgabe engedély, I rész / Certifikat
 tis registracni, I. část / Kestulorbevijs, Daļa I / Dovód Registracny,
 Časť I / Certificado de matriculació, Parte I / Certificat de înmatriculare, Partea I /
 Dovešćenje o evidenciji, Klasa I / Прометно дозволење, Дел I /
 Reģistrācijkartītijs, Daļa I / Registreringsbeviset, Del I

A Amtliches Kennzeichen

R GO490

C.1 Name oder Firmenname

C.1

C.1

X Nächste BU

(Monat und Jahr): **08.2024** **Regensburg**

I Datum:

18.08.2023

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

0	18.08.2023	21	3003	00000000 -	L	2	9	1	P.2 P.4	103/3750	T	160
1	N1	A	BA03		18	6820			V	2180		
4	VXEYCBPAU12X07699			8	20	3000			G	2540--		
01	OPEL/BLYSS				12			1		100		
	B1				V7	291		F1		3500	F2	3500
	PCCBPAU				71	1850		72		2000	73	-
02	JS0000				81	1850		82		2000	83	-
					M1	84		U2		2813	U3	70
03	MOVANO				01	2500		02		750	S1	3
2	PEUGEOT (P)				13	225/70 R 15C (112/110) R						
	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t				12	225/70 R 15C (112/110) R						
5	BA geschlossener Kasten				15	-						
V0	715/2007*2018/1832AR				R	/						
14	EURO6;WLTP;AR;PI/C;N1 III, N2				K	e27*2018/858*00037*06						
P3	Diesel				6	21.07.2023		17	K	10	GX376416	
10	0002	10	36AR	2179	21	Selbstfahremietfahrzeug						
22	ZU K: BASISFAHRZEUG E3*2007/46*0045*27 VOM 21.10.2022*											