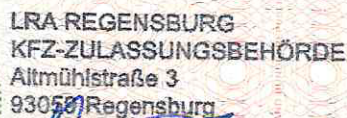




Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!



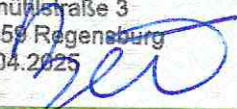
HF 345159

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
D.2	Typ	Y		
	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	BAM01488 3
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYDBPFCNG000515	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnum.	2
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 ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	Van	(11) Code zu R	
P.1	Hubraum in cm³	/	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenn Drehmoment bei min⁻¹	/
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	2179	103/3750	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	Diesel	(10) zu P.3	0002
(17)	Markenal zu Betriebs- erlaubnis	e3*2007/46*0045*23	(6) Datum	02.10.2021
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:	K		

LRA REGENSBURG
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
 Altmühlstraße 3
 93059 Regensburg

Datum: 16.04.2025
 Unterschrift: 



Die Zulassungsbescheinigung wurde auf Antrag am 16.04.2025 im Rahmen der Wiederzulassung für die bisherige Zulassungsbescheinigung mit der Nummer GJ681558 ausgestellt.

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)





Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II



22568

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II /
Άδειά 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 / Registrācijas liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II /
Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula/Parte II / Certificat de înmatriculare/Părtea II / Osvědčení o evidencií. Část II / Prometno dovoljenje. Del II /
Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R CF722	R EZ4451
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	01.09.2022	(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	01.09.2022	13.03.2024



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]



LRA REGENSBURG
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
Altmühlstraße 3
93059 Regensburg

[Signature]

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



G J 681558

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL	(23) Baum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	Y	GJ681558
D.2	Variante	DBPFC	OP00000619 0096YDR9 03589
	Version	MSL000	DE1135
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)	
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu D.2 mit - binder 1 BAM 01488 3
E	Fahrzeug-Identifizierungs- nummer	VXEYDBPFCNG000515	(3) Prüfstoff zur Fahrzeug- Identifizierung 2
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug- klasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahr- zeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	Opel Automobile GmbH 65423 Rüsselsheim
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 Normleistung in kW P.4 Normleistung bei min¹ 103 / 3750
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3 0002
K	Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE	e3*2007/46*0045*23	Datum 31.05.2022
(17)	Merkmale zur Betriebs- erlaubnis	K	(6) Datum zu K. 02.10.2021
(25)	Unterschrift Niklas Wendorf		

KFZ-Brief Nr. HE 345 159
amt. Kennzeichen R-60 7715
zugeteilt am 16. April 2025
Landratsamt Regensburg

UNGENÜGEND

(maschinell lesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Der Unterzeichner Yannik Bouvren bestätigt hiernit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **Y**

Variante: **DBPFC**

Version: **MSL000**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**

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

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **ATEHZ_0201-VF3-0**

0.2.3.3. Kennung der PCMS-Familie: **2VF3-DW**

0.2.3.4. Kennung der Fahrverstandsmark-Familie: **RM_GNVJML6_8023-VF3-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-4HBVU_8203-VF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verunstungsprüffamilie: **-**

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. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Radhaus vorn rechts**

Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **-**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFCNG000515**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **12.04.2022**

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 den Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris

31.05.2022

Datum

Manager

Vehicle

Certification

Position

Unterchrift

Signature

Stamp

Logo

Stamp

Stamp

Stamp

Stamp

Stamp

Stamp

Stamp

Stamp

1. Anzahl der Achsen: **2**

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

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **-**

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **1: Achse 1**

nicht automatisiert

4.1. Achsabsätze: **4035**

4.1.1. Radstand: **2811**

5.1. Länge: **6363**

6.1. Breite: **2050**

7.1. Höhe: **2522**

8.1. Satznorma des: **-**

9.1. Abstand zwischen der: **-**

11.1. Antriebsvorrichtung: **4070**

13.1. Masse in fahrbereitem Zustand: **2165**

13.1.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: **1346**

13.1.2. Tatsächliche Masse des: **819**

13.2. Fahrzeug: **2254**

16.1.1. Technische zulässige Gesamtmasse: **3500**

16.2.1.1. In beladenem Zustand: **2100**

16.2.1.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse: **2400**

16.4.1.1. Technisch zulässige Gesamtmasse der: **6500**

18.1.1. Beförderung eines: **-**

18.2.1.1. Deichselanlagers: **-**

18.3.1.1. Zentralachsanhängers: **3000**

18.4.1.1. ungetriebenen Anhängers: **750**

19.1.1.1. Technisch zulässige Stützlast: **120**

20.1.1.1. am Kupplungspunkt: **PSA**

21.1.1.1. Hersteller der: **PSA**

22.1.1.1. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am: **4H03**

23.1.1.1. Motor: **4H03**

24.1.1.1. Selbstbedienung / 4-Akt: **nein**

25.1.1.1. Reiner Elektroantrieb: **nein**

26.1.1.1. Hybrid(Elektro)-Fahrzeug: **4; in Reihe**

27.1.1.1. Anzahl und Anordnung der: **4**

28.1.1.1. Zylinder: **2179**

29.1.1.1. Hubraum: **cm³**

30.1.1.1. Kraftstoff: **Diesel**

31.1.1.1. Erstoff: **-**

32.1.1.1. Höchstleistung: **103.00**

kW bei 3750 min⁻¹

27.3.1.1. Höchste Nennleistung: **-**

27.4.1.1. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-**

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

28.1.2.1. 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 - - - -

28.1.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **5.357**

28.1.2.1. Übersetzungen des Achsgetriebes: **-**

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 - - - -

29.1.1.1. Höchstgeschwindigkeit: **160**

30.1.1.1. Spurweite: **1810**

31.1.1.1. 1: **1790**

32.1.1.1. 2: **1790**

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

34.1.1.1. Energieeffizienzkategorie: **-**

35.1.1.1. Rollwiderstandskoeffizienten (RWK): **-**

36.1.1.1. und Reifenklasse - zur Bestimmung der: **-**

37.1.1.1. CO₂-Emissionen: **-**

38.1.1.1. 1: **225/75 R16C 116/114R M+S 6.00Jx16 ET68**

39.1.1.1. 2: **225/75 R16C 116/114R M+S 6.00Jx16 ET68**

40.1.1.1. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

41.1.1.1. Druck in der Versorgungslleitung: **-**

42.1.1.1. des Anhänger-Bremsensystems: **-**

43.1.1.1. Code des Aufbaus: **-**

44.1.1.1. Farbe des Fahrzeugs: **-**

45.1.1.1. weis: **-**

46.1.1.1. Anzahl und Anordnung der Türen: **-**

47.1.1.1. 2: **1 links, 1 rechts**

48.1.1.1. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): **-**

49.1.1.1. 3: **3**

50.1.1.1. Genehmigungsnummer oder -zeichen der: **-**

51.1.1.1. Antriebsvorrichtung (sofern angebaut): **-**

52.1.1.1. Kennwerte: **14.85**

53.1.1.1. D: **120**

54.1.1.1. Standgeräusch: **84.00**

47.1.3	Fahrerstandsbezeichnungen	220.3	N
47.1.3.0	(0):	0.0	N/(km/h)
47.1.3.1	(1):	0.08009	N/(km/h) ²
47.1.3.2	(2):	-	-
47.2	Fahrzyklus	3b	-
47.2.1	Fahrzyklus	-	-
47.2.2	Minutensicherungsbezeichnungen (fösc):	-	-
47.2.3	Minutensicherungsbezeichnungen (fösc):	-	-
48.	Abgasverhalten:	715/2007/2018/1832AR	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)	-	-
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ, Mittlewerte, WUP)		

R-CT 722
GJ 681558



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

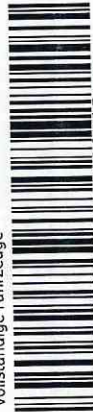
EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG000515

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 00961DR9
Haendler Code DE1135

Motor kennzeichnung 10DZ9440
Motorseriennummer 42187
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
Stromverbrauch (l/100km) **-** **Wh/km**
Elektrische Reichweite (km) **-** **km**

3. Fahrzeug mit Ojoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ojoinnovation(en): **-**

3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Ojo-Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Gas **-** **g/km**

Benzin / Diesel **-** **g/km**

Andere (siehe 2b.) **-** **g/km**

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Gas **-** **g/km**

Benzin / Diesel **-** **g/km**

Andere (siehe 2b.) **-** **g/km**

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,

gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel CO₂-Emissionen

WUTP-Werte Kraftstoffverbrauch

WUTP-Werte Kraftstoffverbrauch

Niedrig 225 8,6

Mittel 207 7,9

Hoch 213 8,1

Höchstwert 292 11,1

Kombiniert 241 9,2

Gewicht, kombiniert **-**

Gas CO₂-Emissionen

WUTP-Werte Kraftstoffverbrauch

Niedrig **-** **l/100km** **l/100km**

Mittel **-** **l/100km** **l/100km**

Hoch **-** **l/100km** **l/100km**

Höchstwert **-** **l/100km** **l/100km**

Kombiniert **-** **l/100km** **l/100km**

Gewicht, kombiniert **-** **l/100km** **l/100km**

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

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch **-** **Wh/km**

Elektrische Reichweite **-** **km**

Elektrische Reichweite innerorts **-** **km**

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC, **-** **Wh/km**

weighted) **-** **km**

Elektrische Reichweite (EAER) **-** **km**

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) **-** **km**

(Fahrzeugschein)

11

①

Amfisches Kennzeichen

100

Monat und Jahr: 08.05.2025
Regensburg Datum:

සමස්ත විකිපීඩියා

C4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs angesehen.

01.09.2022	21	3003	22	BAM01488 3
N1	4	BB		
VXEYDBPFCNG000515			3	2
OPEL				
Y				
DBPFC				
MSL000				
MOVANO				
PEUGEOT (F)				
Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t				
Van				
715/2007*2018/1832AR				
EURO6;WLTP;AR;P10C1;N1 III; N2				
Diesel	36AR	2179		
0002				
WW;AHKLT;EGTG'DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 01.09.2022* ZU S.				
1:M.2.SITZBANK UND TRENNWAND ZUM FRACHTRAUM;HERST.:AUTOCAR,				
GEN.NR.:E32*2007/45*0479*07***				

(Raum für weitere amtlich zugelassene Erfrågungen)

X Weitere HU



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 technischen Vorschriften anzugeben.
Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung und Teil II auszuhandigen. Die Zulassungsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Änderungen (Abmilderung, Umstreichung bei Erwerb oder Urtaus in einer Zulassungsbescheinigung, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bedeutung
B 1	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D 2	Typ/Variante/Version
D 3	Handelsbezeichnungen
E	Fahrzeug-identifizierungsnummer
F 1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F 2	Im Zulassungsnichtbestand zulässige Gesamtmasse in kg (Leermasse)
G	Massen des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse, Hygienemittelung oder ABE
K	Nennwert der Abgaben
L 1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
L 2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
P 1	Hubraum in cm³
P 2/P 4	Nennleistung in kW/Nennleistung bei min¹
P 3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S 1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S 2	Stehplätze
T 1	Motorleistung in kW
T 2	Motorleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
U 2	Drehzahl in min¹ (bei Kraftfahrzeugen)
U 3	Fahrerplatz in dB (A)
V 7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V 9	Für die CO ₂ -Hygienemittelung mögliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2,1)	Code zu (2)
(2,2)	Code zu (2) mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

BUNDES-DRUCKEREI 2017

- (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 Zulassungsnichtbestand in kg
- (8,1) Achse 1 bis (8,3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P 3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Fahrzeuglast 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) Nennwert der Zulassungsberechtigung Teil II
- (17) Nennwert zur Betriebsleistung
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15,3) bis (15,5):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gütezeichen und die Änderung oder Neuansetzung der Zulassungsberechtigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI

310658823

