



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D

MM-11

Свидетельство за регистрация - Часть II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Cast II / Registreringsattest. Del II / Registreringsmistunnistus. Osa II / Άδειας 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 liudijums. II daļa / Forgalmi engedély. II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matricularea. Parte II / Osvědčenie o evidencii. Cast II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R YF220	R EZ173
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	15.11.2023	(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	15.11.2023	15.03.2024





Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]

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

GZ741419

D.1		Marke	OPEL/PLANDEX	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
		Typ	Y/Z		
D.2		Variante	CBPHUS		
		Version	JS0000N		
D.3		Handelsbezeichnung(en)	MOVANO/Z		
(2)		Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)		
(2.1)		Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu D.3 (2)	00000000
E		Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYCBPHU12W61048	(3) Prüfsteller zur Fahrzeug-Identifizierung	2
J		Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Antriebs	BA02
(5)		Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t BA offener Kasten	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber: Stadt Regensburg Zulassungsbehörde Johann-Hösel-Straße 11 93053 Regensburg	
R		Farbe des Fahrzeugs		(11) Code zur R	
P.1		Hubraum in cm ³	2179	P.2 P.4 Nennleistung in kW (berechnet nach Anhang 1)	103/3750
P.3		Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K		Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e20*2007/46*0042*14	(6) Datum der Typgenehmigung	16.05.2023
(17)		Minimale zulässige Achslast	A	Datum: 15.11.2023 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
(25)		Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde: Die Zulassungsbescheinigung wurde auf Antrag im Rahmen der Zulassung ausgestellt am: 15.11.2023			

(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-EZ 173

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-EZ 173
FIN:	VXEYCBPHU12W61048
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	15.11.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	17.06.2026, 10:42:54
Antragsnummer:	09362020260617000008

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 Wiedenzulassung 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:

N22861

STELLANTIS

- | | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) | : OPEL | 0.4. Fahrzeugklasse | : N1 |
| 0.2. Typ | : Y | 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: | AUTOMOBILES PEUGEOT |
| Variante | : CBPHU | 2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France | |
| Version | : JS0000 | 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x): | (x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n) |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung | : MOVANO | 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: | an der Motorraumtrennwand - genietet |
| 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs: | | Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum |
| Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs | : 2000 - 2815 kg | 0.9. -- | |
| Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand | : - - 3500 kg | 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer | : VXEYCBPHU12W61048 |
| Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug | : 36200 - 79000 cm2 | 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs | : 30/01/2023 |
| 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 8221-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 | : - | | |

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 30/01/2023

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 18/07/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide



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

DE1135

- | 1. Allgemeine Baumerkmale | | 20. Antriebsmaschine | : PSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 1.1. Anzahl der Achsen und Räder | : 2 - 4 | 21. Hersteller der Antriebsmaschine | : 4H03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung | : 0 - - | 22. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor | : 4-Takt / Selbstzündung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Antriebsachsen (*) | : 1 Achse 1 - | 23. Arbeitsverfahren | : nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Das Fahrzeug ist - | | 23.1. Reiner Elektroantrieb | : - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauptabmessungen | | 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs | : 4 in Reihe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Radstand | : 4035 mm | 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder | : 2179 cm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Achsabstand | : 1-2 : 4035 mm | 25. Hubraum | : Diesel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Höchstzulässige Länge | : 7383 mm | 26. Kraftstoff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Höchstzulässige Breite | : 2350 mm | 26.1. Einstoffmotor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Höchstzulässige Höhe | : 3500 mm | 27. Maximale Leistung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Sattelmaß des Sattelzugfahrzeugs (**) | : - mm | 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): | 103 kW bei 3750 U/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Höchstzulässiger Überhang hinten | : 2400 mm | 28. Getriebe (Typ) | : handgeschaltet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massen | | 28.1. Übersetzungsverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Masse des unvollständigen Fz. in fahrbereitem Zustand | : 2020 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen | 1.: 1461 kg
2.: 559 kg | <table border="1"> <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> <tr> <td></td> <td>3.727</td> <td>1.952</td> <td>1.194</td> <td>0.795</td> <td>0.608</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 3.727 | 1.952 | 1.194 | 0.795 | 0.608 | 0.534 | - | - | - |
| Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.727 | 1.952 | 1.194 | 0.795 | 0.608 | 0.534 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs | : 2114 kg | 28.1.1. Achsantriebsübersetzung | : 4.933 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung | : 1750 kg | 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen | 1.: 1150 kg
2.: 600 kg | <table border="1"> <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> <tr> <td></td> <td>18.385</td> <td>9.629</td> <td>5.89</td> <td>3.922</td> <td>2.999</td> <td>2.634</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 18.385 | 9.629 | 5.89 | 3.922 | 2.999 | 2.634 | - | - | - |
| Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 18.385 | 9.629 | 5.89 | 3.922 | 2.999 | 2.634 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 16. Technisch zulässige Gesamtmassen | | Höchstgeschwindigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse | : 3500 kg | 29. Höchstgeschwindigkeit | : 160 km/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse | 1.: 1850 kg
2.: 2000 kg | Achsen und Radaufhängung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination | : 6000 kg | 30. Achsen und Radaufhängung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1. Deichselanhängers | : - kg | Bremsanlage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.3. Zentralachsanhängers | : 2500 kg | 36. Anhänger-Bremsanschlüsse | : - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.4. ungebrämten Anhängers | : 750 kg | 37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems | : - bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt | : 100 kg | 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) | : 013957-37.0112261-62.023939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 45.1. Kennwerte | D: 14.85 kN S: 100 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

VIN: VXEYCBPHU12W61048

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 : 2998 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 : 419.7 N
- 47.1.3.1. f1 : 0 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0.08695 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : 0.032
- 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	16.4	-	-	43	46.4	-	0.43	0.15 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]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte		Niedrig			Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
		g/km	l/100 km	10.2	258	266	357	299
Diesel	CO ₂ -Emissionen	g/km	268	258	266	357	299	
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	10.2	9.9	10.2	13.6	11.4	

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 : -

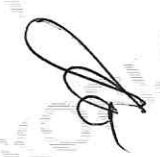
52. Anmerkungen :

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

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr.: GZ741419 zuguteilt | Amtliches Kennzeichen: R-YF2201
Stadt Regensburg – Kfz-Zulassungsstelle | Datum: 15.11.2023



**EC CERTIFICATE OF CONFORMITY / ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE
COMPLETED VEHICLES / POJAZDY SKOMPLETOWANE**

The undersigned / *Niżej podpisany*: **Michał Szymkowiak**
hereby certifies that the vehicle / *niniejszym zaświadczam, że pojazd*:

0.1. Make / *Marka*: **OPEL/PLANDEX**

0.2. Type / *Typ*: **YIZ**

Variant / *Wariant*: **CBPHUS**

Version / *Wersja*: **JS0000N**

0.2.1. Commercial name / *Oznaczenie handlowe*: **MOVANO/Z**

0.2.2. For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle (list the information for each stage) / *W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, informacje dotyczące homologacji typu pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednich etapach (podać informacje dla każdego etapu)*:

Type / *Typ*: **Y**

Variant / *Wariant*: **CBPHU**

Version / *Wersja*: **JS0000**

Type-approval number, extension number / *Numer homologacji, numer rozszerzenia*: **e3*2007/46*0045*27**

0.2.3. Identifiers (if applicable) (129) / *Identyfikatory (w stosownych przypadkach)*: ...

0.2.3.1. interpolation family's identifier / *Identyfikator rodziny interpolacji*: ...

0.2.3.2. ATCT family's identifier / *Identyfikator rodziny ATCT*: ...

0.2.3.3. PEMS family's identifier / *Identyfikator rodziny PEMS*: ...

0.2.3.4. Roadload family's identifier / *Identyfikator rodziny obciążenia drogowego*: ...

0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier (if applicable) / *Identyfikator rodziny macierzy obciążenia drogowego (w stosownych przypadkach)*: ...

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier / *Identyfikator rodziny okresowej regeneracji*: ...

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier / *Identyfikator rodziny badania emisji par*: ...

0.4. Vehicle category / *Kategoria pojazdu*: **N1**

0.5. Company name and address of manufacturer / *Nazwa przedsiębiorstwa oraz adres producenta*:

Tomasz i Danuta Mrukowie

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe

"Plandex" Spółka Jawna ul. Kwiatowa 12, 62-060, Stęszew, Poland

0.5.1. For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle / *W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, nazwa przedsiębiorstwa i adres producenta pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednim etapie (poprzednich etapach)*: **AUTOMOBILES PEUGEOT 2-10 Boulevard de l'Europe;**

78300 POISSY (FRANCE)

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates / *Umiejscowienie i sposób umieszczenia tabliczek znamionowych*: **in the engine compartment and front wall, lower right corner / w komorze silnika oraz przednia ściana, prawy dolny narożnik**

Location of the vehicle identification number / *Umiejscowienie nr VIN*: **in the front right wheel arch and on the nameplate of stage II / w przednim prawym nadkolu oraz na tabliczce znamionowej II etapu**

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any) / *Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeśli istnieje)*: **Not Applicable / Nie dotyczy**

0.10. Vehicle identification number / *Numer identyfikacyjny pojazdu*: **VXEYCBPHU12W61048**

0.11. Vehicle production date / *Data produkcji pojazdu*: **15.09.2023**

(a) has been completed and altered ⁽¹⁾ as follows / *został skompletowany i zmieniony ⁽¹⁾ w następujący sposób* : **Drop-side / Zabudowa skrzyniowa** (b) conforms in all respects to the type described in approval e20*2007/46*0042*14 issued on 16.05.2023 / *odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w homologacji: e20*2007/46*0042*14 wydanej dnia: 16.05.2023* and / i (c) can be permanently registered in Member States having right/left (b) hand traffic and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d) and metric/imperial units for the odometer (if applicable) / *może być zarejestrowany na stałe w państwach członkowskich o ruchu prawostronnym / lewostronnym (b) stosujących jednostki metryczne / brytyjskie (c) w prędkościomierzach oraz jednostki metryczne / brytyjskie (c) w drogocierkach (w stosownym przypadku)*.

.....**Stęszew, 15.09.2023**.....

(Place / Miejsce) (Date / Data)

Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

Załączniki: certyfikat zgodności dla każdego etapu.

P.P.U.H. **Plandex Sp. j.**
ul. Kwiatowa 12, Stęszew 62-060
(61) 813 54 94
plandex@plandex.pl
www.plandex.pl

NIP 777 25 90 413
Konto BRE Bank S. A. o/Poznań
nr 12 1140 1124 0000 4851 7900 1001

(Podpis / Signature)

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)
 X Weiterer HU



9123632
 Dokument nicht
 mehr gültig
 BBAUV151

Stadt Regensburg
 93019 Regensburg
 Unterschrift

Zur Beschriftung:
 Die Angaben müssen ebenfalls den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der Zulassung der Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung gültigen Bestvorschriften anzuzugeben.
 Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Einlagebescheinigung die zulassungsberechtigten Bauteile und die Anschrift des Erwerbers vollständig zu erhalten und bei von Verkäufer unzureichend der Zulassungsbehörde vorzulegen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen Maßnahmen (Achtung, Umschreibung bei Erwerb oder Ursprung in Deutschland, Zulassungsbescheid, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren geahndet werden.

Definition der Felder:

- Feld Beschreibung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D.1 Platte
- D.2 Typ/Varianten
- D.3 Handelsbezeichnungen
- E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- F1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
- F2 Im Zulassungsbekanntmachung zugewiesene Gesamtmasse in kg (Leermasse)
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- H Gattungskategorie
- I Datum ältester Zulassung
- J Fahrzeugtyp
- K Fahrzeugtyp (EG-Typenbezeichnung oder ABE)
- L Anzahl der Achsen
- O.1 Technisch zulässige Achsanzahl getrennt in kg
- O.2 Hubraum in cm³
- P.1 Nennleistung in kW/Minutendrehzahl bei min¹
- P.2/P.4 Hubraum in cm³
- P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftwagen)
- R Farbe des Fahrzeuges
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.2 Sitzplätze einschließlich in km/h
- T.1 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- T.2 Drehzahl in min⁻¹ zu U.1
- U.1 Fahrzeugtyp in dB (V)
- U.2 CO₂ (in g/km) korrektiler Wert
- V.1 Für die EG-Typenbezeichnung mögliche Schadstoffklasse
- V.2 Herstellerkürzelbezeichnung
- W.1 Code zu B.2 mit Prüfziffer
- W.2 Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- X Art des Aufbaus
- Y Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

SUNDES 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 Zulassungsbekanntmachung in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Achslast in kg
- (10) Code zu P.3
- (11) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (12) Stutzlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbezeichnung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebsart
- (18) Länge in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (19) Höhe in mm
- (20) Sonstige Merkmale
- (21) Bemerkungen und Ausnahmen
- (22)

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
 Nur bei Fahrzeugen mit Ziffernangaben können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gewicht und die Änderung oder Neuanstellung der Zulassungsbezeichnung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI

31056/01

Zulassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugschein)

Nr. **R-S-0-073/24-00163**

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Ordonnance de circulation - Part I / Permiso de circulación - Parte I /
Dovolenka o evidencii - Cast I / Registringsattest, Del I /
Registrierbescheinigung, Teil I / Művegyelvény / Tartoztatási Engedély /
Attesto di circolazione / Carta de circulație, Partea I / Registro de vehículos /
Promena dovoljenja / Carta de circulație, Partea I / Registrācijas atestāts /
Lidz / Registro de vehículos, Falso / Falsimi engedély, Falso / Certificat
de înregistrare, L1 Part I / Kartekbeweis, Del I / Dovid Rajstracyjny
Czesc I / Certificado de matricula, Parte I / Certificat de înmatriculare Partea I /
Dovolenka o evidencii, Cast I / Promena dovoljenja, Del I /
Rekisterintodistus, Osa I / Registringsbeviset, Del I

A Altipliche Kennzeichen

R EZ173

C.1.1 Name oder Firmenname



C.1.

C.1.

X Nächste HU (Monat und Jahr): **11.2024** **Regensburg**

Datum: **13.03.2024**

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

15.11.2023	3003	00000000 -	2	1	103/3750	160
N1	BA02		10	6170	2175	
VXEYCBPHU12W61048		2	20	2350	2290--	
OPEL/PLANDEX			12	100		
Y/Z			V7	296	F1 3500	F2 3500
CBPHUS			71	1850	72 2000	
JS0000N			81	1850	82 2000	
			01	84	02 2813	03 70
MOVANO/Z			03	2500	02 750	03 7
PEUGEOT (F)			01	225/70 R15 112R		02
Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t			02	225/70 R15 112R		
BA offener Kasten						
715/2007*2018/1832AR						
EURO6;WLTP:AR;PI/CI:N1 III, N2			R	/		/
Diesell			K	e20*2007/46*0042*14		
0002	36AR	2179	6	16.05.2023	A	GZ741419
ZY K: BASISFAHRZEUG E3*2007/46*0045*27 VOM 21.10.2022**			21	Selbstfahrrmietfahrzeug		