



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D MNA 10

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de Circulación, Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registrerinnistunnistus, Osa II /
Αδειά κυκλοφορίας Πρωτογενούς Εγγράφου Μηφορ II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II /
Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudzījums, II. daļa / Főrgépjelmű engedély, II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II /
Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula / Parte II / Certificat de înmatriculare / Parte II / Osvedčenie o evidencii, Část II / Prometno dovoljenje, Del II /
Rekisteröintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	R CF901		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges	21.03.2023	(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	21.03.2023		



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]

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

GR840211

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL/PLANDEX	(2.3) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	YZ		
D.2	Werkstoff	CBPHUS		
	Versuch	JS0000N		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO/Z		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu (2.2) des Herstellers	00000000 -
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYCBPHU12W17306	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	9
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art der Zulassung	BA02
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug-Masse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t BA offener Kasten	(2.4) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend ois zugef ausgegeben durch Zulassungs-Behörde bzw. Gens	
R	Farbe des Fahrzeugs		(11) Code zur F	
P.1	Hubraum in cm ³	2179	P.2.1 Bezeichnung in kW P.4.1 Motorleistung in kW	103/3750
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zur P.3	0002
K	Nummer der EG-Typ-genehmigung oder ABE	e20*2007/46*0042*12	(6) Code zur K	31.08.2022
(17)	Merkmale zur Betriebs-sicherheit	K		
(2.5)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde			

Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
Johann-Hösl-Strasse 11
93053 Regensburg

Datum: 21.03.2023

Unterschrift:

[Signature]

VXEYCBPHU12W17306
GR840 211

Die Zulassungsbescheinigung wurde auf Antrag im Rahmen der Zulassung ausgestellt am: 21.03

(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-CF 901

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-BESCHEID)

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-CF 901
FIN:	VXEYCBPHU12W17306
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	21.03.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	17.06.2026, 10:42:56
Antragsnummer:	09362020260617000009

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 Wiedermotorenzulassung 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.

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 0.2. Typ: **Y**
 Variante: **CBPHU**
 Version: **J50000**
 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**
 Kennung der Interpolstationfamilie: **IP-4HB ML6 822C-VF3-0**
 Kennung der ATCT-Familie: **ATEZH 0201-VF3-0**
 Kennung der PEVS-Familie: **2-VF3-DW**
 Kennung der Fahrvorstandsfamilie: **2-VF3-DW**
 Kennung der Fahrvorstandsmatrix-Familie: **2-VF3-DW**
 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-4HBVU 8203-VF3-0**
 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **PR-4HBVU 8203-VF3-0**
 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**
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Radhaus vorn rechts**
 Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **-**
 0.9. **-**
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEXCBPHU12W17306**
 Produktionsdatum des Fahrzeugs: **21.11.2022**
 mit dem in der am **17.06.2022** erteilten Genehmigung **e3*2007/46*0045*25** und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.
 Paris **27.11.2022**
 Ort Datum
 Unterschrift **Manager**
Certificate
 Position

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2	4
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	-	-
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	-	-
3.1.	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	-	-
4.	Radstand:	4035	mm
4.1.	Achsaabstände:	4035	mm
5.1.	Höchstzulässige Länge:	7383	mm
6.1.	Höchstzulässige Breite:	2350	mm
7.1.	Höchstzulässige Höhe:	3500	mm
8.	Sattelzugfahrzeug:	-	mm
12.1.	Höchstzulässiger Überhang hinten:	2400	mm
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand:	2020	kg
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	1597	kg
14.2.	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs:	612	kg
15.	Mildestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung:	2095	kg
15.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	1750	kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1150	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	600	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3500	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:	1850	kg
18.1.	Sattelanhängers:	2000	kg
18.2.	Zentralachsenanhängers:	6000	kg
18.3.	ungebreiterten Anhängers:	-	kg
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kippungspunkt:	750	kg
19.	Hersteller der Antriebsmaschine:	100	kg
20.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	PSA	-
21.	Arbeitsverfahren:	4H03	-
22.	Selbstzündung / 4-Takt	nein	-
23.	Reiner Elektroantrieb:	-	-
23.1.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	-	-

24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4	in Reihe
25.	Hubraum:	2179	cm ³
26.	Kraftstoff:	Diesel	-
26.1.	Einstoff:	-	-
27.	Höchstleistung:	103,00	kW bei 3750 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)
27.1.	Höchste Nennleistung:	103,00	kW bei 3750 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)
27.2.	Höchste Nennleistung:	-	kW (Elektromotor)
27.3.	Höchste 30-Minuten-Leistung:	-	kW (Elektromotor)
27.4.	Getriebe (Typ):	handgeschaltet	-
28.	Übersetzungsverhältnisse:	-	-
28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	-	-
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	4,9330	-
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:	-	-
29.	Höchstgeschwindigkeit:	160	km/h
30.	Spurweite:	1810	mm
35.	Reifen/Radkombination:	1790	mm
36.	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen: C1 B	-	-
37.	Emissionen: C1 B	-	-
37.1.	1: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.2.	2: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.3.	3: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.4.	4: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.5.	5: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.6.	6: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.7.	7: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.8.	8: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.9.	9: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.10.	10: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.11.	11: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.12.	12: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.13.	13: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.14.	14: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.15.	15: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.16.	16: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.17.	17: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.18.	18: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.19.	19: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.20.	20: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.21.	21: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.22.	22: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.23.	23: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.24.	24: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.25.	25: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.26.	26: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.27.	27: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.28.	28: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.29.	29: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.30.	30: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.31.	31: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.32.	32: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.33.	33: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.34.	34: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.35.	35: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.36.	36: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.37.	37: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.38.	38: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.39.	39: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.40.	40: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.41.	41: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.42.	42: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.43.	43: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.44.	44: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.45.	45: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.46.	46: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.47.	47: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.48.	48: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
37.49.	49: 225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15	-	-
47.	Abgasnorm:	Euro 6	AR
47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung:	2475	kg
47.1.1.	Prüfmasse:	4,621	m ²
47.1.2.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	-	cm ³
47.1.3.	Fahrvorstandskoeffizienten:	346,5	N
47.1.3.0.	f ₀ :	0,0	N/(km/h)
47.1.3.1.	f ₁ :	0,08549	N/(km/h) ²
47.1.3.2.	f ₂ :	-	-
47.2.	Fahrzyklus:	3b	-
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:	-	-
47.2.2.	Minimaler Leistungsabfall (f _{psc}):	-	-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:	-	-
48.	Abgasverhalten:	715/2007*2018/1832AR	-
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	-	-

N23870

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare
Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht, kWh/km
kombiniert): - | - |
Elektrische Reichweite: - | - | km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-
Innovation(en):
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
Benzin / Diesel | g/km | g/km | g/km
Gas - | - | - |
Andere (siehe 26.) - | - | - |

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
Benzin / Diesel | g/km | g/km | g/km
Gas - | - | - |
Andere (siehe 26.) - | - | - |

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
Benzin / Diesel | CO₂-Emissionen | Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte | [g/km] | [l/100km]

Niedrig	243	9.3
Mittel	226	8.6
Hoch	241	9.2
Höchstwert	339	12.9
Kombiniert	273	10.4
Gewicht, kombiniert	-	-

Gas | CO₂-Emissionen | Kraftstoffverbrauch
WLTP-Werte | [g/km] | [l/100km] | [mp/100km]

Niedrig	-	-	-
Mittel	-	-	-
Hoch	-	-	-
Höchstwert	-	-	-
Kombiniert	-	-	-
Gewicht, kombiniert	-	-	-

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch | kWh/km
Elektrische Reichweite | km
Elektrische Reichweite innerorts | km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (ECAC, kWh/km
weighted) | - |
Elektrische Reichweite (EAER) | km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) | km

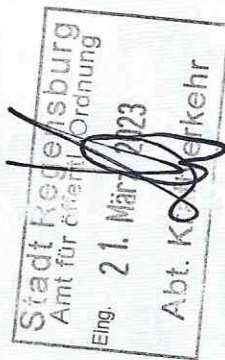
52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:
technische Parameter (keine Bezugnahme auf
RR)

zu Nr. 35: 215/70R15C 109/107S auf
6.00JX15/ET68;
zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110S auf
6.00JX15/ET68;
zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110R M+S auf
6.00JX15/ET68;
zu Nr. 44: ww.
013937.0112261-62.023939;

Die Verwendung der optionalen Reifen
kann zu Abweichungen von den offiziellen
Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-
Ausstoß führen

Auswerke des Herstellers:
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
Job- PA-Nummer 0078YVIX
Haendler Code DEL135

Motorzeichnung 10DZ9441
Motorseriennummer 10397
KFZ-Brief wurde nicht erstellt



R-CT901
GR 840 211



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

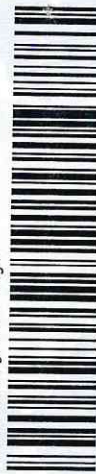
EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSE ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für unvollständige Fahrzeuge



VXEYCBPHU12W17306

**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*: **MOVANOIZ**

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*25**

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*: **VXEYCBPHU12W17306**

0.11. Vehicle production date / *Data produkcji pojazdu*: **27.02.2023**

(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*12 issued on 31.08.2022 / *odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w homologacji: e20*2007/46*0042*12 wydanej dnia: 31.08.2022* 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, 27.02.2023**.....

(Place / Miejsce) (Date / Data)

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

Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

Załączniki: certyfikat zgodności dla poprzednich etapów

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

(Podpis / Sygnatura)

P.P.U.H. "PLANDEX"
SPÓŁKA JAWNA
62-060 Stęszew, ul. Kwiatowa 12
tel./fax (61) 813-54-94
REGON 004851443, NIP 777-25-90-413

(Raum für weitere amtlich vorgeschriebene Eintragungen)

X Weitere HU: NIBXsta HU
APL, Z
DEKRA
nächste HU
DEZ 2025



Stadt Regensburg
93019 Regensburg



Unterschrift

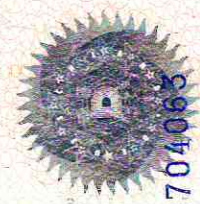
Zur Beachtung! Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen. Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsinformationen Teil I und Teil II abzuhandeln. Die Empfangsbescheinigung enthält den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen. Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- B Bezeichnung des Fahrzeugs
- D1 Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D2 Typ/Variante/Version
- D3 Handelsbezeichnungen
- E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- F1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
- F2 Im Zulassungsmittel mit zulässiger Gesamtmasse in kg (Leertmasse)
- G Gültigkeitsdauer
- H Datum dieser Zulassung
- I Fahrzeug der EG-Typgenehmigung oder ABE
- J Anzahl der Achsen
- K Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
- L1 Technisch zulässige Antriebsleistung in kg
- L2 Hubraum in cm³
- P1 P2/P4 Kraftstoffart oder Energiequelle
- P3 Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
- Q Farbe des Fahrzeugs
- R Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S1 Höchstzuladung in kg
- S2 Höchstzuladung in t
- T Drehmoment in Nm
- U1 Drehzahl in min⁻¹ zu (A)
- U2 Drehzahl in min⁻¹ zu (U1)
- V7 Fahrer-ausich in dB (A)
- V9 CO₂ (in einem kombinierten maßgeblichen Schadstoffklasse)
- (2) Hersteller-Kürzelbezeichnung
- (2.1) Code zu (2)
- (2.2) Code zu P. 2 mit Prüfziffer
- (3) Prüfziffer 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 Zulassungsmittelzustand in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P. 3
- (11) Code zu I
- (12) Code zu K
- (13) Kurzlast 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 Betriebsart
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vormerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3): Je nach Fahrzeugtyp- oder Erwerbdatum sind die Bereifungen in den Rahmen der gültigen Typ- oder Erwerbdatum am Fahrzeug angebracht werden. Ein zweites Hinweisfeld (15.1) bis (15.3) ist bei Änderung oder Neuanschaffung der Zulassungsinformationen Teil I hiermit nicht erforderlich.



ZBI

290704063

