



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D

N23704
MN1.5

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Ověřovací o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreringsattest, Osa II / Αδειά κυκλοφορίας, Τετοροπονητικό Εγγραφή: Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liupigmas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de Immatriculare, Partea II / Ověřování o evidenci, Část II / Prometno dovoljenje, Del II / Reģistrācijas apliecība, Osa II / Registreringsbevis, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R CF736			
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	24.11.2022	(1) Anzahl der Vorhalter	0	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1	Name oder Firmenname				
C.6.1	Vorname(n)				
C.6.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung				
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
C.4c	Datum	24.11.2022	1	2	



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]

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



GN198995

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	GN198995
	Typ	Y		OP00000617 0081YSM3 07026	
D.2	Varianz	DBPFC		DE1135	
	Version	MSL000			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)			
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu (2.1) - Hersteller	BAM 01674 0	
E	Fahrzeugidentifikationsnummer	VXEYDBPFCNG014189		(3) Prüfstelle zur Fahrzeug-Überprüfung	8
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Antriebs	BB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		(4) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsbehörde	
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS		(11) Code zur Farbe	0
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 - Nennleistung in kW (P.3 - Nennleistung in PS)	103 / 3750	
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Diesel		(10) Code zur Kraftstoffart	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0045*25		(6) Datum der Typgenehmigung	17.06.2022
(17)	Maximaler zulässiger Gesamtgewicht	K		Unterschrift:	<i>[Signature]</i>
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde				

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein)

nr. **R-S-0-141/26-00054**

Europäische
Gemeinschaft



Bundesrepublik
Deutschland

Conservatório da propriedade - Part 1 / Permis de circulation, Parte 1 /
Ovodičnik o registraci - Část 1 / Registreringsattest, Del 1 /
Registreerimistunnistus, Osa 1 / Afsen kørselspapir, Tilsagnsmyndighed /
Mijscet / Registration certificate, Part 1 / Certificat d'immatriculation, Partie 1 /
Prometna dozvola / Carta de circulație, Parte 1 / Registrācijas apliecība,
I. daļa / Registrācijas lūdzums, I. daļa / Forgals engedély, I. rész / Certificat
ta' Registracjoni, L-1 Part / Kerteközvető, Dísz 1 / Dowód rejestracyjny,
Część 1 / Certificado de matricula, Parte 1 / Certificat de înmatriculare, Partea 1 /
Ovodičnik o evidenci, Část 1 / Prometno dovoljenje, Del 1 /
Rekisteritodistus, Osa 1 / Registreringsbeviset, Del 1

A Amtliches Kennzeichen

R CF736

C.11 Name oder Firmenzeichen



XX Klicke HU

(Monat und Jahr)

11.2026

Regensburg

I Datum:

21.05.2026

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

B	24.11.2022	2.1	3003	2.2	BAM0167	L	2	9	1	P.2 P.4	103/3750	1	160
J	N1		BB		4 0	10	6363				2050		
E	VXEYDBPFCNG014189			3	8	20	2522				-2165		
D.1	OPEL					12			13	120		Q	-
	Y					V7	241		F1	3500		F2	3500
D.2	DBPFC					71	2100		7.2	2400		7.3	-
	MSL000					E1	2100		8.2	2400		8.3	-
						01	84		1.2	2813		1.3	70
D.3	MOVANO					01	3000		0.2	750		S1	3
2	PEUGEOT (F)					151	225/75 R16C 121S MS						
	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t					152	225/75 R16C 121S MS						
5	Van					153	-						
V9	715/2007*2018/1832AR					R	7					11	7
14	EURO6;WLTP;AR;PI/CEN1 III, N2					K	e3*2007/46*0045*25						
P.3	Diesel					6	17.06.2022		12	K	16	GN198995	
10	0002		36AR		2179	21	Selbstfahrrmietfahzeug						
22	WW.AHK LT.EGTG*												

(Raum für weitere anliegend zugehörige Eintragungen)

X Weitere HU:



Stadt Regensburg
93019 Regensburg

P. Schrey
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 Fachvorschriften anzuzeigen.
Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbcheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldetriften (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umtz in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:	Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	
D1	Marke	
D2	Typ/Varianten	
D3	Modell	
E	Fahrzeugidentifikationsnummer	
F1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	
F2	Im Zulassungsentgeltzeit zulässige Gesamtmasse in kg	
H	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	
I	Gültigkeitsdauer	
J	Datum dieser Zulassung	
K	Fahrzeugklasse	
L	Anzahl der Achsen	
O1	Nummer der EC-Typgenehmigung oder ABE	
O2	Technisch zulässige Anhängelast (gibt es nicht in kg)	
P1	Technisch zulässige Anhängelast (gibt es nicht in kg)	
P2/P4	Nennleistung in kW/(Minutenleistung) bei min ³	
Q	Kraftstoffart oder Energiequelle	
R	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)	
S1	Farbe des Fahrzeugs	
S2	Stützpunkte einstellbaren Fahrersitz	
T	Standardgeschwindigkeit in km/h	
U1	Hochgeschwindigkeit in km/h	
U2	Druckzahl in min ² (zu U1)	
U3	Druckzahl in min ² (zu U1)	
V1	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V2	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V3	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V4	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V5	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V6	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V7	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V8	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V9	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V10	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V11	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V12	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V13	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V14	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V15	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V16	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V17	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V18	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V19	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V20	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V21	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V22	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V23	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V24	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V25	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V26	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V27	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V28	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V29	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V30	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V31	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V32	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V33	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V34	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V35	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V36	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V37	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V38	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V39	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V40	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V41	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V42	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V43	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V44	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V45	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V46	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V47	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V48	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V49	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V50	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V51	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V52	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V53	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V54	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V55	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V56	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V57	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V58	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V59	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V60	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V61	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V62	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V63	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V64	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V65	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V66	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V67	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V68	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V69	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V70	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V71	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V72	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V73	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V74	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V75	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V76	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V77	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V78	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V79	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V80	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V81	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V82	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V83	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V84	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V85	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V86	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V87	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V88	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V89	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V90	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V91	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V92	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V93	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V94	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V95	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V96	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V97	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V98	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V99	CO ₂ -Emissionen (g/km)	
V100	CO ₂ -Emissionen (g/km)	

BUNDES-DRUCKEREI 2017

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (8) (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
Zulässige maximale Achslast im Zulassungsentgeltzeit in kg
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu B
- (11) Code zu B
- (12) Kraftstoffart oder Energiequelle
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V9 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) Höhe in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Mindest zu Feld (15.1) bis (15.3)
Anmerkung: Die Angaben müssen den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Fachvorschriften anzuzeigen.
Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbcheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldetriften (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umtz in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

ZBI

345941266



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 736

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
01.06.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 01.06.2026 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 736
FIN:	VXEYDBPFCNG014189
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	24.11.2022
Datum der Außerbetriebsetzung:	01.06.2026, 10:53:56
Antragsnummer:	09362020260601000006

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 Wiederzulassung 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.

Charterfleet GmbH

Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU / Roadworthiness certificate according to 2014/45/EU



inkl. Teiluntersuchung Abgas n. Anlage VIIIa Nr. 6.8.2 StVZO

(1) Fz.-Ident.-Nr.: VXEYDBPFCNG014189	(4) Laufleist. abgelesen: 71907 km	ZGM: 3500	Bericht-Nr.: X183443256
(2) Amtl. Kennz.: D R-CF736	(5) Fz.-Art: N1BB - Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		Expresscode: o#ZryhJd
(3) Prüfdatum: 28.11.2025 / 10:46	Aufbau-Art: Van		Kennnummer: I0402001
(3) Prüfort: 93055 Regensburg	Hersteller: 3003 - PEUGEOT (F)		U-Stelle: 15810AI
Straubinger Straße 53	Fz.-Typ: BAM01674 - Y		Auftrag: CFleet
	Erstzul.: 11/2022	letzte HU:	

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden keine Mängel festgestellt.

Die Abgasmessung erfolgte mit einem geprüften Abgasmessgerät (siehe Anhang).

Die HU-Plakette wird durch die Zulassungsbehörde angebracht. Die nächste HU ist fällig im November 2026.

Die Bremsenprüfung erfolgte auf einem Bremsenprüfstand. Dabei wurden folgende Werte [daN] gemessen:

Betriebsbremsanlage:		links	rechts
Abbremsung: 55 %	1. Achse	550	550
	2. Achse	400	400
Feststellbremsanlage:		links	rechts
Abbremsung: 16 %	2. Achse	300	250

(7) Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel (OM)

HU-Plakette:
durch Zulassungsbehörde
(8) nächste HU:
November 2026

(9) Ihr Prüferingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Christian Dänzer

10402001

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Der digitale Untersuchungsbericht kann i.d.R. innerhalb von 24h, spätestens innerhalb von 14 Tagen beim Kraftfahrt-Bundesamt oder über den QR-Code abgefragt werden.
DUBSuchID: SJBAXRF57N3K Prüfberichtsnummer: X183443256 Überwachungsorganisation: 2017 - KÜS
<https://www.kba-online.de/dub/#/zugriffsdaten/SJBAXRF57N3K/X183443256/2017>

(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung (keine Rechnung/Quittung)

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:
Endsumme

158,00 EUR
158,00 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt.
UST-Id Nr.: DE162499068
Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1 Anlage VIIIa StVZO. (Version 4.28.7.4)

**KÜS****KÜS**
TECHNIK GMBH**KÜS**
AUTOMOTIVE GMBH**KÜS**
AKADEMIE GMBH**KÜS**
DATA GMBH**KÜS**
SERVICE GMBH**KÜS**

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für das uns entgegengebrachte Vertrauen. Wir hoffen, dass Sie mit unserer Dienstleistung ebenso zufrieden sind wie viele Millionen Kunden zuvor. Besteht aus Ihrer Sicht zur Durchführung einer unserer Dienstleistungen Ver-

besserungspotential oder haben Sie eine Frage, bitte teilen Sie uns das schriftlich mit! Denn jede Art von Rückmeldung kann dabei helfen unsere Angebote für Sie weiter zu verbessern. Sie erreichen uns mit Ihren Anregungen oder im Falle von Beschwerden unter www.kues.de/kontakt.

■ FÄLSCHUNGSSICHERHEIT

Der Vordruck wurde mit besonderen drucktechnischen Merkmalen versehen, um Fälschungsversuche zu erschweren. Außerdem werden einige Angaben auf den Untersuchungsberichten, z. B. die Bericht-Nr. und der Expresscode, so generiert, dass die Originaldokumente seitens der KÜS bzw. der zuständigen Behörden schnell und eindeutig identifiziert werden können. So sind die Datensätze der Hauptuntersuchungen beispielsweise in der zentralen Datenbank des Kraftfahrtbundesamtes für berechnigte Institutionen abrufbar! Dieser Vordruck darf nur von aktiv betrauten Prüfingenieuren der KÜS, gemäß

den geltenden gesetzlichen Bestimmungen, nach Vorgabe der aktuellen Qualitätsmanagement-Dokumentation der KÜS bzw. im Einklang mit den Vertragsbedingungen zwischen dem KÜS-Büro und der KÜS-Bundesgeschäftsstelle eingesetzt werden.

Jeder Missbrauch dieses Vordrucks (und/oder dessen Nachbildung) ist ausdrücklich untersagt und wird strafrechtlich verfolgt.

Bei Verdacht auf Fälschung lassen Sie bitte die Rechtmäßigkeit des vorliegenden Dokumentes durch unsere Fälschungsexperten überprüfen.

Weiterführende Informationen betreffend der aktuell gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung) oder Informationen über Berichtsinhalte können Sie jederzeit unter der Internetadresse www.kues.de einsehen.

KÜS – Sicherheit und Service aus einer Hand

KÜS* - AMTLICH ANERKANNTE ÜBERWACHUNGSORGANISATION

*Kraftfahrzeug-Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständiger e. V.

- Hauptuntersuchungen und Sicherheitsprüfungen inklusive Teiluntersuchung Abgas gemäß StVZO
- Begutachtungen von Änderungsabnahmen gemäß StVZO
- Prüfung von Gasanlagen gemäß StVZO
- Gutachten für die Einstufung von Fahrzeugen als Oldtimer gemäß StVZO
- Untersuchungen gemäß BOKraft
- Untersuchungen gemäß FZV
- Berichtigung von Fahrzeugpapieren gemäß FZV
- Bescheinigungen gemäß neunter Ausnahmeverordnung zur StVO
- Untersuchungen ADR und GGVSEB

- KÜSPlus - Gebrauchtwagen-Zertifikat

KÜS TECHNIK GMBH

- Begutachtungen im Einzelgenehmigungsverfahren
- Gutachten nach §70 StVZO
- Gutachten zur Erteilung von Typgenehmigungen
- Gutachten zur Erteilung von ABEen für Fahrzeuge/Fahrzeugteile
- Teilegutachten

KÜS AUTOMOTIVE GMBH

- Schaden- und Wertgutachten
- Technische Beweissicherung
- Begutachtung von Lack-schäden
- Oldtimermarktanalyse
- Minderwertgutachten bei Leasingrücknahme

KÜS AKADEMIE GMBH

- Ausbildung
- Duales Studium, Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Weiterbildung
- Praktikum
- Fortbildung zum PI/UsB
- Online-Meetings und Veranstaltungsdurchführung

KÜS DATA GMBH

- Server-Housing
- Virtuelle Server
- Webserver
- KÜS managed Server
- Cloud-Speicher
- Exchange online
- Online-Backup

KÜS SERVICE GMBH

- Arbeitssicherheit nach ASiG
- Prüfung Betriebsmittel/BetrSichV
- Arbeitsmedizin/ArbMedVV
- Brandschutz
- Unfallverhütung/DGUV
- Datenschutz/DSGVO
- KÜS Elektro-Check

Verlassen Sie sich weiterhin auf die Kompetenz und Freundlichkeit Ihrer KÜS-Büros.

Abkürzungen die im Text nicht erläutert sind: ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, deutsch-europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ArbMedVV: Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge. ASiG: Arbeitssicherheitsgesetz. BetrSichV | DGUV: Betriebssicherheitsverordnung | Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung. BGV: Berufsgenossenschaftliche Vorschriften. DSGVO: Datenschutzgrundverordnung. EG: Europäische Gemeinschaft. EG-FGV: EG-Fahrzeuggenehmigungsverordnung. FZV: Fahrzeug-Zulassungsverordnung. GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt. HU: Hauptuntersuchung. PI: Prüflingenieur gemäß StVZO. SP: Sicherheitsprüfung. StVO: Straßenverkehrsordnung. StVZO: Straßenverkehrs-Zulassungsordnung. UsB: Unterschriftsberechtigte im Technischen Dienst.



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare
Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewichtet,
kombiniert):
Elektrische Reichweite:

Wh/km
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
Gas
Andere (siehe 26.)

g/km
g/km
g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel
Gas
Andere (siehe 26.)

g/km
g/km
g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel
WLTP-Werte

CO₂-Emissionen
[g/km]

Kraftstoffverbrauch
[l/100km]

Niedrig
Mittel
Hoch
Höchstwert
Kombiniert
Gewichtet,
kombiniert

225
207
213
232
241
-

8.6
7.9
8.1
11.1
9.2
-

Gas

CO₂-
Emissionen
[g/km]

Kraftstoffverbrauch
[l/100km]

Niedrig
Mittel
Hoch
Höchstwert
Kombiniert
Gewichtet,
kombiniert

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

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. 41: ww. 3/2.1 // 4/2.2;

zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf

6.00JX16/ET68;

zu Nr. 35: 225/75R16C 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. 35: 225/75R16C 121/120R M+S auf

6.00JX16/ET68;

zu Nr. 44: ww. 0112261-62.023938-39;

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 0081YSM3

Handler Code DE1135

Motor Kennzeichnung 10DZ9440

Motorseriennummer 95137

KFZ-Brief wurde erstellt

Stadt Regensburg
Amt für öffentliche Ordnung
Eing. 24. Nov 2022
Abt. Kreisverkehr

R-CT736
GN198995



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

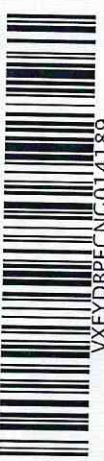
EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAAITMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG014189

Der Unterzeichner Yannik Bouvren bestätigt
hiermit, 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 Interpolationfamilie: **IP-4HB_ML6_822F-VF3-0**

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

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

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RM_GRVUML6_8023-VF3-0**

0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regenierung: **PR-4HBVU_8203-VF3-0**

0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **NI**

0.4. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **AUTOMOBILES PEUGEOT**

0.5. **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**

0.10. Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **-**

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFCNG014189**
Produktionsdatum des Fahrzeugs: **26.09.2022**

mit dem in der am **17.06.2022** erteilten Genehmigung **63*2007/46*0045*25** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris **05.10.2022**

Ort **Datum**

Unterschrift **Position**

Manager

Vehicle

Certification

1. Anzahl der Achsen: **2**
und Räder: **4**

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

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1; Achse 1**

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert

4.1. Achsabstände: **4035** mm

5. Länge: **4035** mm

6. Breite: **6363** mm

7. Höhe: **2050** mm

8. Seitenverhältnis des Satzengriffs: **2522** mm

9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Antriebsachse: **-** mm

11. Masse in fahrbereitem Zustand: **4070** kg

13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: **2165** kg

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1346** kg

16.1. Technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **819** kg

16.2. Technische zulässige maximale Masse je Achse: **2254** kg

16.4. Technische zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **6500** kg

18.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **-** kg

18.2.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **-** kg

18.3.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **3000** kg

18.4.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **750** kg

19.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **120** kg

20.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

21.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

22.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

23.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

24.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

25.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

26.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

27.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

28.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

29.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

30.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

31.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

32.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

33.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

34.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

35.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

36.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

37.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

38.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

39.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

40.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

41.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

42.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

43.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

44.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

45.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

46.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

47.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

48.1.1. Beförderung eines Personenzugwagens: **PSA**

27.3. Höchste Nennleistung: **-** kW (Elektromotor)

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-** kW (Elektromotor)

28.1.1. Übersetzungsverhältnis: **handgeschaltet**

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 - - - -

Übersetzung des Achsgetriebes: **5.357**

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 - - - -

Höchstgeschwindigkeit: **160** km/h

30.1.1. Spurweite: **1810** mm

1.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

2.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

35.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

36.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

37.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

38.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

39.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

40.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

41.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

42.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

43.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

44.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

45.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

46.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

47.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

48.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

49.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

50.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

51.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

52.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

53.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

54.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

55.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

56.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

57.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

58.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

59.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

60.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

61.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

62.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

63.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

64.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

65.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

66.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

67.1.1.1. Spurweite: **1790** mm

47.1.1.1. Vorläufige Querschnittsfläche des Luftinhaltes am Kniegelenk: **-** cm³

47.1.3.1.1. f0: **220.3** N/(km/h)

47.1.3.1.1. f1: **0.0** N/(km/h)

47.1.3.2.1. f2: **0.08009** N/(km/h)²

47.2.1.1.1. f3: **3b** N/(km/h)

47.2.2.1.1. f4: **-** N/(km/h)

47.2.3.1.1. f5: **-** N/(km/h)

48.1.1.1.1. f6: **-** N/(km/h)

48.2.1.1.1. f7: **-** N/(km/h)

48.3.1.1.1. f8: **-** N/(km/h)

48.4.1.1.1. f9: **-** N/(km/h)

48.5.1.1.1. f10: **-** N/(km/h)

48.6.1.1.1. f11: **-** N/(km/h)

48.7.1.1.1. f12: **-** N/(km/h)

48.8.1.1.1. f13: **-** N/(km/h)

48.9.1.1.1. f14: **-** N/(km/h)

48.10.1.1.1. f15: **-** N/(km/h)

48.11.1.1.1. f16: **-** N/(km/h)

48.12.1.1.1. f17: **-** N/(km/h)

48.13.1.1.1. f18: **-** N/(km/h)

48.14.1.1.1. f19: **-** N/(km/h)

48.15.1.1.1. f20: **-** N/(km/h)

48.16.1.1.1. f21: **-** N/(km/h)

48.17.1.1.1. f22: **-** N/(km/h)

48.18.1.1.1. f23: **-** N/(km/h)

48.19.1.1.1. f24: **-** N/(km/h)

48.20.1.1.1. f25: **-** N/(km/h)

48.21.1.1.1. f26: **-** N/(km/h)

48.22.1.1.1. f27: **-** N/(km/h)

48.23.1.1.1. f28: **-** N/(km/h)

48.24.1.1.1. f29: **-** N/(km/h)

48.25.1.1.1. f30: **-** N/(km/h)

48.26.1.1.1. f31: **-** N/(km/h)

48.27.1.1.1. f32: **-** N/(km/h)

48.28.1.1.1. f33: **-** N/(km/h)

48.29.1.1.1. f34: **-** N/(km/h)

48.30.1.1.1. f35: **-** N/(km/h)

48.31.1.1.1. f36: **-** N/(km/h)

48.32.1.1.1. f37: **-** N/(km/h)

48.33.1.1.1. f38: **-** N/(km/h)

48.34.1.1.1. f39: **-** N/(km/h)

48.35.1.1.1. f40: **-** N/(km/h)

48.36.1.1.1. f41: **-** N/(km/h)

48.37.1.1.1. f42: **-** N/(km/h)

48.38.1.1.1. f43: **-** N/(km/h)

48.39.1.1.1. f44: **-** N/(km/h)

48.40.1.1.1. f45: **-** N/(km/h)

48.41.1.1.1. f46: **-** N/(km/h)

48.42.1.1.1. f47: **-** N/(km/h)

48.43.1.1.1. f48: **-** N/(km/h)