



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**

D

22539
MNA-37

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Ευρώπης. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudojimas. II. daļis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matriculă. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģistrēšanas atļaujas. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthches Kennzeichen	R CF708		R GO8147	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	01.09.2022	(1) Anzahl der Vorfahrer 0		(1) Anzahl der Vorfahrer 1
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname				
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)				
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung				
C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	01.09.2022		Datum	12.08.2025



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg

[Signature]



LRA REGENSBURG
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
Altmühlstraße 3
93059 Regensburg

[Signature]

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



G J 681540

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL	(23) Baum für interne Vermerke des Herstellers: GJ681540		
	Typ	Y	OP00000601 0047YE7L 03589		
D.2	Variante	DBPFC	DE1135		
	Version	MSL000			
D.3	Landesbezeichnung (ent)	MOVANO			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)			
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	BAM 01488 3	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYDBPFCNG000516	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	4	
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t Van	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Opel Automobile GmbH 65423 Rüsselsheim		
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code zu R	0	
P.1	Hubraum in cm ³	2179	P.2 P.4 Nennleistung in kW (abgerundet auf ein ganzzahliges Vielfaches von 10)	103 / 3750	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002	
K	Nummer der EG Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0045*23	(6) Datum der Typgenehmigung	02.10.2021	
(17)	Maximaler zulässiger Gesamtgewicht	K			
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X W/ortecce (HU)



Anwärberbesetzung am 25.05.2026

Landratsamt Regensburg Zulassungsbehörde



Schellwieser Unterschrift

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

Definition der Felder:

- B Bezeichnung
D1 Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D2 Marke
D3 Typ/Varianten/Version
E Handelsbezeichnung(en)
F Fahrzeug-identifizierungsnummer
F1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F2 Im Zulassungsfahrzeug feststehende zulässige Gesamtmasse in kg
G Masse des Leertandwagens
H Datum dieser Zulassung
I Fahrzeugplakette
J Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K Anzahl der Achsen
L O1 Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O2 Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P1 Hubraum in cm³ (Kilowattstundenzahl bei 1000 U/min)
P2/P4 Normleistung in kW (Kilowattstundenzahl bei 1000 U/min)
P3 Kraftstoffart (Code für Dieselmotoren)
Q Leistung des Fahrzeugs
R1 Sitzplätze einschließlich Fahrer/sitz
R2 Sitzplätze
S1 Höchstgeschwindigkeit in km/h
S2 Standgasverbrauch in dl/100 km
T Drehzahl in min⁻¹ zu U1
U1 U3 Fahrerhaus in dB(A)
U2 U3 U7 U9 CO2 (in g/km) kombinierter Wert
V7 V9 Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadensöffnungen
W Hersteller-Kurzbezeichnung
X Code zu D2 mit Einzelfahrer
Y Code zu D2 mit Einzelfahrer
Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18 Z19 Z20 Z21 Z22 Z23 Z24 Z25 Z26 Z27 Z28 Z29 Z30 Z31 Z32 Z33 Z34 Z35 Z36 Z37 Z38 Z39 Z40 Z41 Z42 Z43 Z44 Z45 Z46 Z47 Z48 Z49 Z50 Z51 Z52 Z53 Z54 Z55 Z56 Z57 Z58 Z59 Z60 Z61 Z62 Z63 Z64 Z65 Z66 Z67 Z68 Z69 Z70 Z71 Z72 Z73 Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 Z83 Z84 Z85 Z86 Z87 Z88 Z89 Z90 Z91 Z92 Z93 Z94 Z95 Z96 Z97 Z98 Z99 Z100

www.bmgord-verg.de • Form-Nr. 400

- (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 Zulassungsmöglichkeitstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
(9) (1) Abt. der Amtsinhaberachse
(9) Code zu F-3
(10) Code zu R
(11) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
(12) Stützlast in kg
(13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14) Code zu V9 oder (14)
(14.1) Bezeichnung
(15) (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
(16) Nummer der Zulassungsbescheinigung
(17) Merkmal zur Befreibarkeit
(18) Angabe des Spiegels
(19) Höhe in mm
(20) Sonstige Vermerkte
(21) Bemerkungen und Anmerkungen



Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3): Die Angabe der zulässigen Höchstgeschwindigkeit ist nur dann erforderlich, wenn der gültige Anhängelastbescheinigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zulässiges Höchstgewicht und die Angabe der Höchstleistung sind nur dann erforderlich, wenn die Höchstleistung des Motors für die Zulassungsbefreiung Teil I für nicht erforderlich ist.

ACHTUNG - gut aufbewahren! Wird bei Zulassung benötigt Kennzeichen reservieren



Bis

ZBI 33140023

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): | - | Wh/km
 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
 Gas | - | g/km
 Andere (siehe 2b.) | - | g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
 Benzin / Diesel | - | g/km
 Gas | - | g/km
 Andere (siehe 2b.) | - | g/km

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

Werte	gemäß Verordnung (EU) 2017/1151		Katalysatorkonsum (l/100km)
	CO ₂ -Emissionen (g/km)	CO ₂ -Emissionen (l/100km)	
Niedrig	225	8,6	
Mittel	207	7,9	
Hoch	213	8,1	
Höchstwert kombiniert	292	11,1	
Gewichted. kombiniert	241	9,2	
Gas			
WLP-Werte			
Niedrig			
Mittel			
Hoch			
Höchstwert kombiniert			
Gewichted. kombiniert			

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

5.1. Voll-elektrische Fahrzeuge		Wh/km
Stromverbrauch	-	km
Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	km
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge		Wh/km
Stromverbrauch (ECoC, gewichtet)	-	km
Elektrische Reichweite (EAEI)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAEI city)	-	km

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 0047Y/ETL
 Händler Code DE1135
 Motorzeichnung 10DZ9440
 Motorseriennummer 50128
 KFZ-Brief wurde erstellt



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 INTYĞ OM ÖVERENSSTÄMMELSE
- EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
- EY VAATIMUSTENMUKAISUJOSTODISTUS
- OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ



VXEYDBFCNG000516

