

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch / CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb / All power trains, except pure electric vehicles	NEFZ-Werte CO ₂ -Emissionen CO ₂ values	Kraftstoffverbrauch Fuel consumption
	Innerorts:	N/A	g/km
	Urban conditions:	N/A	g/km
	Außerorts:	N/A	g/km
	Extra-urban conditions:	N/A	g/km
	Kombiniert:	N/A	g/km
	Gewichtet, kombiniert:	N/A	g/km
	Weighted, combined:	N/A	g/km
	Abweichungsfaktor	N/A	g/km
	Deviation factor	N/A	g/km
	Prüffaktor	N/A	g/km
	Verification factor	N/A	g/km

2.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridfahrzeug	Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	Stromverbrauch / Electric energy consumption	Wh/km
			N/A	km

3.	Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgetestet:	Vehicle fitted with eco-innovation(s)	Elektrische Reichweite / Electric range	Wh/km
			N/A	km
3.1.	Allgemeiner Code der Ökoinnovationen / General code of the eco-innovation(s)			
3.2.	Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovationen:			
3.2.1.	Total CO ₂ emissions saving due to the eco-innovation(s):			
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP / NEDC savings:			
4.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission	All power trains except pure electric vehicles under Commission Regulation (EU) 2017/1151	WLT-TP-Werte CO ₂ -Emissionen CO ₂ values	g/km
			259	g/km
			246	g/km
			256	g/km
			359	g/km
			291	g/km
			N/A	g/km

5.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridfahrzeug nach der Verordnung (EU) 2017/1151	Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	WLT-TP-Werte CO ₂ -Emissionen CO ₂ values	g/km
			259	g/km
			246	g/km
			256	g/km
			359	g/km
			291	g/km
			N/A	g/km

5.1.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	Stromverbrauch / Electric energy consumption	Wh/km
			N/A	km
5.2.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151	Elektrische Reichweite innerorts / Electric range city	Wh/km
			N/A	km
			Elektrische Reichweite innerorts / Electric range city	Wh/km
			N/A	km
			Elektrische Reichweite innerorts / Electric range city	Wh/km
			N/A	km

50. Sonstiges / Miscellaneous
Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa:
Type approval in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN Regulation No 105 of the Economic Commission for Europe of the United Nations:

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:
For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:

52. Anmerkungen: Für dieses Fahrzeug wurde noch keine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgestellt
Remarks: No registration certificate part II has yet been issued for this vehicle
Liste der Reifen / List of tyres: 215/70R15C 109/107S 6.0015 ET68
225/70R15C 112/110S 6.0015 ET68
225/70R15C 112/110R M+S 6.0015 ET68
technische Parameter / technical parameters

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG FÜR VERVOLLSTÄNDIGTE FAHRZEUGE EG CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETED VEHICLES

Der Unterzeichnete Andreas Blyß, Geschäftsführer, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:
The undersigned Andreas Blyß, managing director, hereby certifies that the vehicle:

0.1. Fabrikmarke / Make:
0.2. Typ / Type:
0.2.1. Variante / Variant:
0.2.2. Version / Version:
0.2.3. Handelsbezeichnung(en) / Commercial name(s):
Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typengenehmigung: Typengenehmigungsinformationen
hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeuges der vorangegangenen Stufen:
For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle:

0.2.3.1. Typ / Type:
0.2.3.2. Variante / Variant:
0.2.3.3. Version / Version:
0.2.3.4. Nummer des Typengenehmigungsbogens einschließlich Erweiterungsnummer:
0.2.3.5. Number of the type-approval certificate, including the extension number:

0.2.3.6. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs/ Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs/Final Vehicle actual mass:
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeuges in beladenem Zustand (in kg)/ Final Vehicle technically permissible maximum laden mass (in kg):
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm²)/ Frontal area for final vehicle (in cm²):
Rollwiderstand (in kg/t)/ Rolling resistance (kg/t):
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm²)/ Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm²):

0.2.3.7. Kennungen / Identifiers:
0.2.3.8. Kennung der Interpolationsfamilie / Interpolation family's identifier:
0.2.3.9. Kennung der ATCT-Familie / ATCT family's identifier:
0.2.3.10. Kennung der PEMS-Familie / PEMS family's identifier:
0.2.3.11. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie / Roadload family's identifier:
0.2.3.12. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie / Roadload Matrix family's identifier:
0.2.3.13. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
0.2.3.14. Periodic regeneration family's identifier:
0.2.3.15. Kennung der Verdunstungsprüffamilie / Evaporative test family's identifier:
0.2.3.16. Fahrzeugklasse / Vehicle category:
0.2.3.17. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
0.2.3.18. Company name and address of manufacturer:

0.2.3.19. Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typengenehmigung: Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeuges der vorangegangenen Stufe(n):
For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle:
0.2.3.20. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
0.2.3.21. Location and method of attachment of the statutory plates:
0.2.3.22. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
0.2.3.23. Location of the vehicle identification number:
0.2.3.24. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.2.3.25. Name and address of the manufacturer's representative:
0.2.3.26. Fahrzeug-Identifizierungsnummer / Vehicle identification number:
0.2.3.27. Herstellungsdatum des Fahrzeuges / Date of manufacture of the vehicle:
0.2.3.28. Wie folgt vervollständigt und geändert worden ist / has been completed and altered as follows:
a) Montage des Kofferaufbaus und Anbringen einer zusätzlichen Herstellerplakette und
b) Mounting of box body and attaching an additional manufacturer's badge and
c) mit dem in der am 21.07.2023 erteilten Genehmigung e27*2018/858*00037*06 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
conforms in all respects to the type described in approval e27*2018/858*00037*06 granted on 21.07.2023 and
zur Fortwähren der Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für
den Kilometer verwendet werden, zugelassen werden kann.
Maßsystems (Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für
den Kilometer verwendet werden, zugelassen werden kann.
units for the odometer.

0.2.3.29. Seesen, 21.09.2023
Ort / Place, Datum / Date

Anlagen: Übereinstimmungsbescheinigung für jede vorausgegangene Fertigungsstufe.
Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

Opel/Blyss
B1
PCBPAAU
J50000
Movano

Y
CBPAU
J50000
e3*2007/46*0045*27

2000 – 2815 kg
– 3500 kg
36200 – 79000 cm²
4.9 – 10.5 kg/t
1700 – 2000 cm²
N/A
IP 4-HB MLG 8221-VF3-0
AT-EHZ 0201-VR3-0
2-VF3-DW
DRL
N/A
PR-4HBVU 8204-VF3-0
N/A
N1
Blyss transporttechnik GmbH
Sommerbergstraße 5 a
38723 Seesen, Germany
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe
78300 Poissy
France
An der B-Säule
At the B-pillar
Im Radhaus, vorne rechts
In the wheel arch, front right
N/A
VXEYCBPAU12X68762
21.09.2023

Unterzeichnet / Signature

Seesen, 21.09.2023
Ort / Place, Datum / Date

Anlagen: Übereinstimmungsbescheinigung für jede vorausgegangene Fertigungsstufe.
Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

Opel/Blyss
VXEYCBPAU12X68762

1/4

Opel/Blyss
VXEYCBPAU12X68762

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG UNVOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
AUTOMOBILES PEUGEOT, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :

N24-19

STELLANTIS

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : OPEL
0.2. Typ : Y
Variante : CBPAU
Version : JS0000
0.2.1. Handelsbezeichnung : MOVANO
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : 2000 - 2815 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - 3500 kg
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : 36200 - 79000 cm²
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 : -
0.4. Fahrzeugklasse : N1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :
(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
auf der Motorraumtrennwand - genietet
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum
0.9. - -
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEYCBPAU12X68762
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 03/07/2023

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 03/07/2023

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 24/08/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide



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

DE1135

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 - -
3.1. Das Fahrzeug ist -
Hauptabmessungen
4. Radstand : 4035 mm
4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
5.1. Höchstzulässige Länge : 7383 mm
6.1. Höchstzulässige Breite : 2350 mm
7.1. Höchstzulässige Höhe : 3500 mm
8. Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**) : - mm
12.1. Höchstzulässiger Überhang hinten : 2400 mm
Massen
14. Masse des unvollständigen Fz. in fahrbereitem Zustand : 1820 kg
14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1281 kg
2.: 539 kg
14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs : 1925 kg
15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung : 1750 kg
15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1150 kg
2.: 600 kg
16. Technisch zulässige Gesamtmassen
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 3500 kg
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1.: 1850 kg
2.: 2000 kg
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 6000 kg
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers : - kg
18.3. Zentralachsanhängers : 2500 kg
18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03
22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
23. Reiner Elektroantrieb : nein
23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
25. Hubraum : 2179 cm³ 3
26. Kraftstoff : Diesel
26.1. Einstoffmotor
27. Maximale Leistung : 103 kW bei 3750 U/min
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
Diesel : handgeschaltet
28. Getriebe (Typ)
28.1. Übersetzungsverhältnisse

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	-	-	-

28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 4.933
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit
29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite : 1.: 1810 mm
2.: 1790 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen : 1.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C
2.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C
Bremsanlage
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - bar
Aufbau
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
Anhängervorrichtung
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angehaut) : 013957-37,0112261-62,023939
45.1. Kennwerte : D : 14.85 kN S : 100 kg

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

VIN: VXEYCBPAU12X68762

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 : 2800 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 : 392 N
47.1.3.1. f1 : 0 N/(km/h)
47.1.3.2. f2 : 0.08639 N/(km/h)²
47.2. Fahrzyklus : 3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse : -
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : nein
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
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	259	246	256	359	291
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	9.9	9.4	9.8	13.7	11.1

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 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-	-
A2	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-	-

Point 0.2.2.1 : For special-purpose vehicle, see the limits on Converter Portal website

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr.: GX376690 zugeteilt | Amtliches Kennzeichen: R-GO306
Stadt Regensburg – Kfz-Zulassungsstelle | Datum: 18.10.2023