

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	Kraftstoffverbrauch
		NEFC values	CO ₂ emissions	Fuel consumption
	Innerorts:	N/A	g/km	N/A
	Urban conditions:	N/A	g/km	l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
	Außerorts:	N/A	g/km	N/A
	Extra-urban conditions:	N/A	g/km	l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
	Kombiniert:	N/A	g/km	N/A
	Combined:	N/A	g/km	l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
	Gewichtet, kombiniert:	N/A	g/km	N/A
	Weighted, combined:	N/A	g/km	l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
	Abweichungsfaktor	N/A		null
	Deviation factor			
	Prüffaktor	N/A		
	Verification factor			

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles	Stromverbrauch / Electric energy consumption	N/A	Wh/km
	Elektrische Reichweite / Electric range	N/A	km

3. Fahrzeuge mit Ökoinnovationen ausgestattete:

Vehicle fitted with eco-innovation(s):

Allgemeiner Code der Ökoinnovationen / General code of the eco-innovation(s)

Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen:

Total CO₂ emissions saving due to the eco-innovation(s):

Einsparungen durch NEFZ / NEDC savings:

Einsparungen durch WLTP / WLTP savings:

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

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
WLTP values	CO ₂ emissions	Fuel consumption
Niedrig / Low:	259 g/km	9.9 l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
Mittel / Medium:	246 g/km	9.4 l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
Hoch / High:	256 g/km	9.8 l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
Hochwert / Extra High:	359 g/km	13.7 l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
Kombiniert / Combined:	291 g/km	11.1 l/100 km oder/or m ³ /100 km oder/or kg/100 km
Gewichtet, kombiniert	N/A	g/km
Weighted, combined		

Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151

Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151

Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb oder / Pure electric vehicles or

Stromverbrauch / Electric energy consumption

Elektrische Reichweite / Electric range

Elektrische Reichweite innerorts / Electric range city

Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge oder / OVC hybrid electric vehicles or

Stromverbrauch (EC_{acc weighted}) / Electric energy consumption (EC_{acc weighted})

Elektrische Reichweite (EAER) / Electric range (EAER)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) / Electric range city (EAER city)

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG UNVOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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

N24336

STELLANTIS

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung
Eing. 18. Aug. 2023
Abt. Kraftverkehr

- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname 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 : NI
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. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
- -
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEYCBPAU12X07304
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 06/04/2023

R-G0487
GX376413

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 06/04/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 25/04/2023



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. Sattelvermaß 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 zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 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. ungebremsen Anhänger : 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
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. Übersetzung des Achsgetriebes : 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 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
2.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
Bremsanlage
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsensystems : - 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 angebracht) : 013957-37.0112261-62.023939
45.1. Kennwerte : D: 14.85 kN S: 100 kg

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

Umweltverträglichkeit

46. Stundgeräusch : 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
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : **715/2007*2018/1832AR**
- 1.2. Prüfverfahren : Typ 1 -

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 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	CO ₂ -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 1 Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A.1	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-	-
A.1	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

-