

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
WLP-Werte

CO₂-Emissionen
[g/km]

Kraftstoffverbrauch
[l/100km]

Niedrig
Mittel
Hoch

225
207
213

8.6
7.9
8.1

Höchstwert
Kombiniert
Gewichtet,
kombiniert

292
241
9.2

Gas

CO₂-
Emissionen
[g/km]

Kraftstoffverbrauch
[l/100km]

Wh/km
km

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch
Elektrische Reichweite
Elektrische Reichweite innerorts

Wh/km
km
km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC,
weighted)
Elektrische Reichweite (EAER)
Elektrische Reichweite innerorts
(EAER city)

Wh/km
km
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. 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. 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 0095YQYE

Haendler Code DE1135

Motorikzeichnung 10DZ9440

Motorseriennummer 97624

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 INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUDISTUSTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNC013631

Der Unterzeichner Yannik Bourven 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 Interpolationsfamilie: **IP-4HB_ML6_82ZF-VF3-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie: **AREHZ_0201-VF3-0**

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

0.2.3.4. Kennung der Fahrvierstandsfamilie: **-**

0.2.3.5. Kennung der Fahrvierstandsmatrix-Familie: **RM_-_GRVUHL6_8023-VF3-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-4HBUV_8203-VF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **-**

0.4. Fahrzeugklasse: **N1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **AUTOMOBILES PEUGEOT**
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **im Motorraum**

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Radhaus vorn rechts**

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFCNG013631**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **22.09.2022**

mit dem in der am **17.06.2022** erteilen Genehmigung **e3*2007/46*0045*25** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris

09.10.2022

Datum

Manager

Vehicle

Certification

Unterschrift

Position

1.	Anzahl der Achsen:	2	27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	4	27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):		28.	Getriebe (Typ):	handgeschaltet
3.1	1. Achse 1		28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	
	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert			1. Gang	2. Gang
4.	Radstand:	4035 mm		3. Gang	4. Gang
4.1.	Achsaabstände:			5. Gang	
	1 - 2:	4035 mm	28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes:	
5.	Länge:	6363 mm	28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes:	
6.	Breite:	2030 mm		1. Gang	2. Gang
7.	Höhe:	2522 mm		3. Gang	4. Gang
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs:	- mm		5. Gang	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Antriebsvorrichtung:	- mm		6. Gang	7. Gang
11.	Länge der Ladeleiste:	4070 mm		8. Gang	9. Gang
13.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	2165 kg			
13.1	1:	1346 kg	29.	Höchstgeschwindigkeit:	160 km/h
	2:	819 kg			
13.2.	Fahrgewicht:	2254 kg	30.	Spurweite:	1810 mm
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beiden Zuständen:	3500 kg		1:	1790 mm
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	2100 kg	35.	2:	
	1:	2400 kg		3:	
	2:			4:	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6500 kg		5:	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:			6:	
18.1.	Deichelanhängers:	- kg		7:	
18.2.	Sattelanhängers:	- kg		8:	
18.3.	Zentralsattelanhängers:	3000 kg		9:	
18.4.	ungebremsten Anhängers:	750 kg			
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	120 kg			
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				
22.	4H03				
23.	Arbeitsverfahren:	nein			
23.1.	Reiner Elektroantrieb:				
24.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	4; in Reihe			
25.	Zylinder:	2179 cm ³			
26.	Hubraum:				
26.1.	Kraftstoff:	Diesel			
27.	Einstoff:				
27.1.	Höchste Nennleistung:	103.00 kW bei 3750 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)			

47.1.2.1. Voraussetzichte Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **- cm³**

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

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

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

47.1.3.2. f2: **0.08009** N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus

47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (fisc): **715/2007*2018/1832AR**

47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit:

48. Abgasverhalten:

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

CO	14.0	Gas	Andere (siehe 26.)	mg/km
THC	-	Gas	-	mg/km
NHHC	-	Gas	-	mg/km
NOx	34.8	Gas	-	mg/km
THC+NOx	39.2	Gas	-	mg/km
NH3	-	Gas	-	ppm
Partikelmasse	0.96	Gas	-	mg/km
Partikelzahl	0.32	Gas	-	10 ¹¹ /km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)				
CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)	mg/kWh
NHHC	-	Gas	-	mg/kWh
NOx	-	Gas	-	mg/kWh
THC	-	Gas	-	mg/kWh
CH4	-	Gas	-	ppm
NH3	-	Gas	-	mg/kWh
Partikelmasse	-	Gas	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	Gas	-	10 ¹¹ /km
Rauch	0.51	Gas	-	m ³ /km
48.1. Angegebene höchste RDE-Werte				
48.2. Vollständige RDE-Fahrt	125	km	6	Partikelzahl [10 ¹¹ /km]
RDE-Fahrt	125	km	6	
RDE-Fahrt	125	km	6	
CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:				
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen				
NEFZ-Werte	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
Innerorts	-	-		
Außerorts	-	-		
Kombiniert	-	-		
Gas	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
Innerorts	-	-		
Außerorts	-	-		
Kombiniert	-	-		
Abweichungsfaktor Differenzierungsfaktor	-	-	-	-

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung
Eing. 12. Dez. 2022

Abt. Kraftverkehr

GN 1999999