

R-OF 713  
GJ 681580



## 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 VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG000542

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:  
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer 0072YEBX  
Haendler Code DEL135

Motor Kennzeichnung 10DZ9440  
Motorseriennummer 50124  
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (g/km, kombiniert):  
Elektrische Reichweite:  
Wh/km  
km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):  
3.2. Gesamt einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ  
Benzin / Diesel  
Gas  
Andere (siehe 26.)

g/km  
g/km  
g/km  
g/km

3.2.2. Einsparungen durch WUP  
Benzin / Diesel  
Gas  
Andere (siehe 26.)

g/km  
g/km  
g/km  
g/km

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

Benzin / Diesel WUP-Werte CO<sub>2</sub>-Emissionen Kraftstoffverbrauch [l/100km]

Niedrig 225 207 8.6

Mittel 213 207 7.9

Hoch 213 207 8.1

Höchstwert 292 241 11.1

Kombiniert 241 9.2

Gewichtet, kombiniert

Gas CO<sub>2</sub>-Emissionen Kraftstoffverbrauch [l/100km]

Niedrig

Mittel

Hoch

Höchstwert

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert

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

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge  
Stromverbrauch  
Elektrische Reichweite  
Elektrische Reichweite innerorts

Wh/km  
km  
km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge  
Stromverbrauch (ECAC, weighead)  
Elektrische Reichweite (EAER)  
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)

Wh/km  
km  
km



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.	Kenntung der Interaktionsfamilie:	IP-4NH_ML6_8223-VF3-0
0.2.3.2.	Kenntung der AICT-Familie:	ATEHZ_0201-VF3-0
0.2.3.3.	Kenntung der PEKS-Familie:	2-VF3-DV
0.2.3.4.	Kenntung der Fahrwindstandfamilie:	
0.2.3.5.	Kenntung der Fahrwindstandfamilie:	RM_GAVOML6_8023-VF3-0
0.2.3.6.	Kenntung der Familie mit periodischer Regenleistung:	PR-4HVV_8203-VF3-0
0.2.3.7.	Kenntung 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
	Name und Anschrift des Bevollmächtigten:	-
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	VXEYDBPFCNG000542
0.11.	Produktionsdatum des Fahrzeugs:	29.04.2022
	mit dem in der am 02.10.2021 erteilten Genehmigung e3*2007/46-0045-23 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	31.05.2022
	Ort	Datum
	Unterschrift	Manager Vehicle Certification Position

1.	Anzahl der Achsen:	2
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	
4.	Radstand:	4035 mm
4.1.	Achsaabstände:	
1 - 2:		4035 mm
5.	Länge:	6363 mm
6.	Breite:	2050 mm
7.	Höhe:	2522 mm
8.	Sattelzugmaß des Sattelzugfahrzeugs:	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Antriebsvorrichtung:	
11.	Länge der Ladefläche:	4070 mm
13.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	2165 kg
13.1	1:	1346 kg
	2:	819 kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2254 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenen Zustand:	3500 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	
1:		2100 kg
2:		2400 kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6500 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängenmasse bei Beförderung eines:	
18.1.	Deckselanhängers:	- kg
18.2.	Sattelanhängers:	- kg
18.3.	Zentralachsanhängers:	3000 kg
18.4.	ungetriebenen Anhängers:	750 kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	120 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	4H03
22.	Antriebsverfahren:	nein
23.	Selbstzündung / 4-Takt:	nein
23.1.	Reiner Elektroantrieb:	
24.	Hybrid-Elektro-Fahrzeug:	4 ; in Reihe
25.	Zylinder:	2179 cm <sup>3</sup>
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Einstoff:	
27.	Hochleistung:	
27.1.	Höchste Nennleistung:	103.00 kW bei: 3750 min <sup>-1</sup> (Verbrunnungsmotor)

47.1.2.1	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	- cm <sup>2</sup>
47.1.3	Fahrwindstandkoeffizienten	220.3 N
47.1.3.0.	f0:	0.0 N/(km/h)
47.1.3.1.	f1:	0.08009 N/(km/h) <sup>2</sup>
47.1.3.2.	f2:	
47.2.1	Fahrzyklus:	3b
47.2.2	Minimale Leistungsfaktor (fisc):	
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	
48.	Abgasverhalten:	715/2007+2018/832AR
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/km]	
	Benzin / Diesel	Andere (siehe 2.6.)
CO	14.0	
THC	-	
NHHC	-	
NOx	34.8	
THC+NOx	39.2	
MHS	0.96	
Partikelmasse	0.32	
Partikelzahl		
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	Benzin / Diesel	Andere (siehe 2.6.)
CO	-	
NOx	-	
THC	-	
THC+NOx	-	
MHS	-	
Partikelmasse	-	
Partikelzahl	-	
Rauch	0.51	
48.1.	Angegebene höchste RDE-Werte	Partikelzahl [10 <sup>11</sup> / km <sup>3</sup> ]
48.2.		
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:	
1.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Benzin / Diesel	CO2-Emissionen [g/km]
NEFZ-Werte		Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Innerts	-	-
Außerts	-	-
Kombiniert	-	-
Ges	-	-
NEFZ-Werte		
Innerts	-	-
Außerts	-	-
Kombiniert	-	-
Abweichungsfaktor	-	-
Differenzierungsfaktor	-	-