

MM1-13



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



VXEYDBPFCNG014191

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. 35: 225/75R16C 121/120R 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 0074YP92
Handler Code DE1135

Motorzeichnung 10DZ9440
Motorseriennummer 95750
KFZ-Brief wurde erstellt



R- CF 738
GN 198989

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge		Stromverbrauch (gewicht, kombiniert):	Wh/km	km
Elektrische Reichweite:		-	-	-
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein				
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -				
3.2. Gesamteinsparung von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovation(en):				
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ				
Gas	-	g/km	g/km	g/km
Benzin / Diesel	-	g/km	g/km	g/km
Andere (siehe 26.)				
3.2.2. Einsparungen durch WLTP				
Gas	-	g/km	g/km	g/km
Benzin / Diesel	-	g/km	g/km	g/km
Andere (siehe 26.)				
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151				
Benzin / Diesel		CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WLTP-Werte		[g/km]	[l/100km]	
Niedrig	225	225	8.6	
Mittel	207	207	7.9	
Hoch	213	213	8.1	
Höchstwert	292	292	11.1	
Kombiniert	241	241	9.2	
Gewicht, kombiniert	-	-	-	-
Gas		CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WLTP-Werte		[g/km]	[l/100km]	[mp/100km]
Niedrig	-	-	-	-
Mittel	-	-	-	-
Hoch	-	-	-	-
Höchstwert	-	-	-	-
Kombiniert	-	-	-	-
Gewicht, kombiniert	-	-	-	-
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151				
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge				
Stromverbrauch		-	Wh/km	km
Elektrische Reichweite	-	-	km	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	-	km	km
5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge				
Stromverbrauch (ECAC, weighted)		-	Wh/km	km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	-	km	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	-	km	km

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt

hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
0.2. Typ: **Y**
Variante: **DBPFC**
Version: **MSL000**
Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4HB_ML6_822F-VF3-0**
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **ATEHZ_0201-VF3-0**
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VF3-DW**
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **RM_GRVML6_8023-VF3-0**
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenierung: **PR-4HBVU_8203-VF3-0**
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

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:
VXEYDBPFCNG014191
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
26.09.2022

mit dem in der am **17.06.2022** erteilten 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 **05.10.2022**
Ort Datum

Manager
Vehicle
Certification

Unterschrift Position

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

47.1.2.1	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor) Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor) Getriebe (Typ): Übersetzungsverhältnisse:	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 3.727 1.952 1.194 0.795 0.608
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten	47.1.3.0. f0: 220.3 47.1.3.1. f1: 0.0 47.1.3.2. f2: 0.08009
47.2	Fahrzyklus	-
47.2.1	Fahrzyklusklasse:	-
47.2.2	Miniaturisierungsfaktor (f _{dsc}):	-
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	-
48.	Abgasverhalten:	71.5/2007*2018/1832AR 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
48.1.	CO	14.0
48.1.	THC	-
48.1.	NMHC	-
48.1.	NOx	34.8
48.1.	THC+NOx	39.2
48.1.	NH3	-
48.1.	Partikelmasse	0.96
48.1.	Partikelzahl	0.32
48.2	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	-
48.2	CO	-
48.2	NOx	-
48.2	NMHC	-
48.2	THC	-
48.2	CH4	-
48.2	NH3	-
48.2	Partikelmasse	-
48.2	Partikelzahl	-
48.2	Rauch	0.51
48.2	Angegebene höchste RDE-Werte	-
48.2	Vollelastige RDE-Fahrt	125
48.2	Innerstädtische RDE-Fahrt	125
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:	-
49.	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	-
49.	Benzin / Diesel	-
49.	NEFZ-Werte	-
49.	Innerorts	-
49.	Außerorts	-
49.	Kombiniert	-
49.	Gewicht, kombiniert	-
49.	Gas	-
49.	NEFZ-Werte	-
49.	Innerorts	-
49.	Außerorts	-
49.	Kombiniert	-
49.	Abweichungsfaktor	-
49.	Differenzierungsfaktor	-