

673 681556
 R-CF 717



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



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 CO₂-Ausstoß führen
 Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job-PA-Nummer 0086YH2X
 Händler Code DE1135

Motorkennzeichnung 10DZ9440
 Motorseriennummer 50130
 KFZ-Brief wurde erstellt

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovation(en):
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel g/km
 Gas g/km
 Andere (siehe 2b.) g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP
 Benzin / Diesel g/km
 Gas g/km
 Andere (siehe 2b.) g/km

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

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [(l/100km)]
Niedrig	225	8,6
Mittel	207	7,9
Hoch	213	8,1
Höchstwert	292	11,1
Kombiniert	241	9,2
Gewichtet, kombiniert	-	-

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [(m ³ /100km)]
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch: Wh/km
 Elektrische Reichweite: km
 Elektrische Reichweite innerorts: km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (ECAC, weighted): Wh/km
 Elektrische Reichweite (EAER): km
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city): km

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 0.2. Typ: **Y**
 Variante: **DBPFC**
 Version: **MS1000**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**
 Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4HE_M16_82ZF-VF3-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie: **ATEHZ_0201-VF3-0**

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

0.2.3.4. Kennung der Fahrverstandfamilie: **NM_GRVUHL6_8023-VF3-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenenergie: **PK-4HVVU_8203-VF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **2-VF3-DW**

0.4. Fahrzeugklasse: **N1**

0.5. Firmename 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**

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

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFCNG000535**
 Produktionsdatum des Fahrzeugs: **13.04.2022**

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	27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	471.2.1.	Vorausrichtliche Querschnittsfläche des Luftlasses am Kohlegriff:	- cm ³
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberührung:	4	27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)	471.3.	Fahrverstandskoeffizienten	220.3
3.	Anteilsschein (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1. Achse 1 2. Achse 1	28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	471.3.1.	0: 0.0	N/(km/h)
3.1.	Spezifizierte wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	4035	3.7.27	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	471.3.2.	1: 0.00009	N/(km/h) ²
4.	Raddaten:	4035	3.7.27	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	472.	Fahrzyklus	3b
4.1.	Achsstände:	4035	6.534	Übersetzung des Achsgelenkes:	472.1	Fahrzyklusklasse:	
5.	Länge:	6363	28.1.2.	Übersetzungen des Achsgelenkes:	472.2	Minutensensorenfaktor (f _{sd}):	
6.	Breite:	2050	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	19.966 10.457 6.386 4.259 3.257	472.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	
7.	Höhe:	2522	2.861	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	48.	Abgasverhalten:	
8.	Sattelstützpunkt:	-	29.	Hochgeschwindigkeit:		1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Antriebsachse:	4070	30.	Spurweite:		CO ₂ -Emissionen:	
11.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2165	35.	1: 1810		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
13.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	819		2: 1790		2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
13.1.	1:	2254		CO ₂ -Emissionen:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
13.2.	2:	1346		Reifen/Radkombination:		2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
16.2.	1:	2100		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
16.2.	2:	2400		Reifen/Radkombination:		2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	6500		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:	-		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
18.1.	Deichelanhängers:	-		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
18.2.	Zentralschleppanhängers:	3000		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
18.3.	ungebremten Anhängers:	750		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	120		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
19.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
20.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	44.1.		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
21.	Selbstzündung / 4-Takt	46.		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
22.	Keiner Elektroantrieb:	47.		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
23.	Hybrid-Elektro-Fahrzeug:	47.1.		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
23.1.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
24.	Hilfsantrieb:	2179		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
25.	Kraftstoff:	Diesel		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
26.	Einrostoff:	47.1.1		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
26.1.	Höchstleistung:	103.00		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
27.	Höchste Nennleistung:	3750		Energieeffizienzklasse von:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	
27.1.	(Verbrennungsmotor)	min ⁻¹		Reifen/Radkombination:		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	

47.1.2.1.	47.1.3.	47.2.	47.2.1.	47.2.2.	47.2.3.	48.	48.1.	48.2.	49.
Fahrverstandskoeffizienten	0: 220.3 1: 0.0 2: 0.00009	Fahrzyklus	3b	Minutensensorenfaktor (f _{sd}):		Begrenzte Geschwindigkeit:		Abgasverhalten:	
		1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
		CO ₂ -Emissionen:							
		1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		3: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		4: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		5: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		6: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		7: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		8: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		9: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		10: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		11: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		12: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		13: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		14: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		15: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		16: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		17: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		18: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		19: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		20: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		21: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		22: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		23: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		24: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		25: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		26: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		27: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		28: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		29: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		30: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		31: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		32: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		33: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		34: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		35: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		36: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		37: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		38: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		39: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		40: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		41: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		42: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		43: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		44: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		45: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		46: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		47: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		47.1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		47.1.1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		47.1.2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		48: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		48.1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		48.2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							
		49: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68							

CO	14.0	mg/km	
THC	14.0	mg/km	
NMHC	14.0	mg/km	
NOx	34.8	mg/km	
THC+NOx	39.2	mg/km	
NH3	0.32	ppm	
Partikelmasse	0.32	mg/km	
Partikelzahl	0.32	10 ¹¹ /km	
CO ₂ -Emissionen:			
1: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
2: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
3: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
4: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
5: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
6: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
7: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
8: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
9: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
10: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
11: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
12: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
13: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
14: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
15: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
16: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
17: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
18: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
19: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
20: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
21: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68			
22: 225/75 R16C 116/114R M+8 6.00/16 ET68	</		