

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare  
Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (gewicht.) | Wh/km  
kombiniert: | km  
Elektrische Reichweite: | km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -  
3.2. Gesamtinsparung von CO2-Emissionen durch Öko-  
Innovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel	g/km
Gas	g/km
Andere (siehe 2.6.)	g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel	g/km
Gas	g/km
Andere (siehe 2.6.)	g/km

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

WLTW-Werte	CO2-Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	229	8,7
Mittel	209	8,0
Hoch	215	8,2
Höchstwert	268	10,2
Kombiniert	232	8,8
Gewicht., kombiniert	-	-
Gas	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare  
Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, 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 (weighted)	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	km

50. Typen genehmigt 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 0032XWBB  
Haendler Code DE1135

Motorkezeichnung 10DZ9440  
Motorseriennummer 21232  
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 VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS  
OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



Handwritten text: 04 032008

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **Y**  
 Variante: **DBPFC**  
 Version: **MS1000**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4HM\_ML6\_822E-VF3-0**

0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: **ATEHZ\_0201-VF3-0**

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

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RM\_GANVOML6\_8023-VF3-0**

0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regulierung: **PR-4HBVU\_8203-VF3-0**

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

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

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

0.6. Abbringungsstelle und Abbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
**im Motorraum**

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

0.10. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXEYDBPFC12U48357**

Produktionsdatum des Fahrzeugs: **14.01.2022**

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 **01.02.2022**  
 Ort Datum

Program  
 Distribution  
 Manager  
 Unterschrift Position

1.1.1.	Anzahl der Achsen:	2	27.3.	Höchste Nennleistung: - kW (Elektronmotor)	471.2.1	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Luftflächens am Kühlergrill:	cm <sup>2</sup>
3.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberührung:	4	27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektronmotor)	471.3.0.	Fahrwiderstandskoeffizienten	N
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert		28.1.	Übersetzungsverhältnisse:	471.3.1.	1:	0,0
4.1.	Radstand:	4035 mm	28.1.1.	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	471.3.2.	2:	0,08202
5.	Achsaabstände:	4035 mm	29.	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	48.	Fahrzyklus	3b
6.	Länge:	6363 mm	30.	8. Gang 9. Gang	47.2.1	Fahrzyklusfaktor (fisc):	
7.	Breite:	2050 mm	31.	9. Gang	47.2.2	Minutensorgfaktor (fisc):	
8.	Hinterrad:	2552 mm	32.	10. Gang	47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:	
9.	Sattelstützpunkt:	2552 mm	33.	11. Gang	48.1.	Abgasverhalten:	
10.	Abstand zwischen der Sattelstütze und dem Hinterrad:	2552 mm	34.	12. Gang	48.2.	1.2. Prüfverfahren: TP1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	
11.1.	Anhängervorrichtung:	4070 mm	35.	13. Gang	49.	CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:	
11.2.	Länge der Ladefläche:	2165 mm	36.	14. Gang		1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
11.3.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2100 kg	37.	15. Gang		NEFZ-Werte	
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	1346 kg	38.	16. Gang		NEFZ-Werte	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2254 kg	39.	17. Gang		NEFZ-Werte	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3500 kg	40.	18. Gang		NEFZ-Werte	
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	2100 kg	41.	19. Gang		NEFZ-Werte	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2400 kg	42.	20. Gang		NEFZ-Werte	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Drehzeughängers:	6500 kg	43.	21. Gang		NEFZ-Werte	
18.1.	Zentralachsanhänger:	3000 kg	44.	22. Gang		NEFZ-Werte	
18.2.	Ungelenkter Anhängers:	750 kg	45.1.	23. Gang		NEFZ-Werte	
18.3.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	120 kg	45.2.	24. Gang		NEFZ-Werte	
18.4.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA	45.3.	25. Gang		NEFZ-Werte	
19.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		46.	26. Gang		NEFZ-Werte	
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.	27. Gang		NEFZ-Werte	
21.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.	28. Gang		NEFZ-Werte	
22.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.1.	29. Gang		NEFZ-Werte	
23.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.2.	30. Gang		NEFZ-Werte	
23.1.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.3.	31. Gang		NEFZ-Werte	
24.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.4.	32. Gang		NEFZ-Werte	
25.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.5.	33. Gang		NEFZ-Werte	
26.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.6.	34. Gang		NEFZ-Werte	
26.1.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.7.	35. Gang		NEFZ-Werte	
27.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.8.	36. Gang		NEFZ-Werte	
27.1.	Hersteller der Antriebsmaschine:		47.1.9.	37. Gang		NEFZ-Werte	

Stadt Regensburg  
 Amt für öffentl. Ordnung  
 Eing. 19. April 2022  
 Abt. Kraftverkehr  
 GF 633089