

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

3. Fahrzeug mit Oxidinnovation(en) ausgestattet: nein
 3.1. Allgemeiner Code der Oxidinnovation(en): -
 3.2. Gesamt-Einsparung von CO₂-Emissionen durch Oxidinnovation(en):

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

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
 Benzin / Diesel | g/km
 Gas | g/km
 Andere (siehe 26.) | g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
 Benzin / Diesel | CO₂-Emissionen (g/km) | Kraftstoffverbrauch (l/100km)

Niedrig	235	9,0
Mittel	214	8,2
Hoch	227	8,6
Höchstwert	308	11,8
Kombiniert	256	9,8
Gewichtet, kombiniert	-	-
Gas	-	-

WDP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	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 | kWh/km
 Elektrische Reichweite | km
 Elektrische Reichweite Innerorts | km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC, wagtiles) | kWh/km
 Elektrische Reichweite (EASR) | km
 Elektrische Reichweite Innerorts (EASR city) | km

52.

Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 215/70R15C 109/107S auf 6,00X15/ET68;

zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110S auf 6,00X15/ET68;

zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110R M+S auf 6,00X15/ET68;

zu Nr. 44: ww. 3002390, 013937, 013957;

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: 0078YASF

Haendler Code DE1135

Motorkezeichnung 10D29440
 Motorseriennummer 27358
 KFZ-Brief wurde nicht 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

OVERENNSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für unvollständige Fahrzeuge



VXEYCBPAUJ2U60411

N1623

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **Y**

0.2.1. Variante: **CBPAU**

0.2.2. Version: **J50000**

0.2.3. Handelsbezeichnung(en):

0.2.3.1. **MOVANO**

0.2.3.2. Kennung der Interaktionsfamilie: **IP-4HB_ML6_822C-VF3-0**

0.2.3.3. Kennung der ATCT-Familie: **AT-EHZ_0201-VF3-0**

0.2.3.4. Kennung der PEWS-Familie: **2-VF3-DW**

0.2.3.5. Kennung der Fahriwiderstandsmatrix-Familie: **DRL**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PK-4HBVL_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**

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

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

0.10. Fahrzeug-identifizierungsnummer: **VXEYCBPAU12U60411**

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: **01.02.2022**

mit dem in der am **02.10.2021** erteilten Genehmigung **e3*2007/46*0045*23** und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Paris Datum **16.02.2022**

Ort

Program Distribution Manager Position

Unterschrift

R-CF3AS

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung

19. 23 Mai 2022

Abt. Kraftverkehr

1.	Anzahl der Achsen: 2	4	Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4	4 ; in Reihe
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: 4		Hubraum: 2179 cm³	Diesel
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):		Einstoff	
3.1.	1; Achse 1		Höchstleistung 103.00 kW bei: 3750 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)	
4.	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: nicht automatisiert		Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)	
4.1.	Radstand: 4035 mm		Höchste 30-Minuten-Leistung: - kW (Elektromotor)	
5.1.	Achsabstände: 4035 mm		Getriebe (Typ): handgeschaltet	
6.1.	1 - 2: 7383 mm		Übersetzungsverhältnisse:	
7.1.	Höchstzulässige Länge: 7383 mm		1. Gang 5.	
8.	Höchstzulässige Breite: 2350 mm		2. Gang 4.	
12.1.	Höchstzulässige Höhe: 3500 mm		3. Gang 5.	
14.	Sattelzugfahrzeugs: 2400 mm		4. Gang 5.	
14.1.	Höchstzulässiger Überhang hinten: 1820 kg		5. Gang 5.	
14.2.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand: 1429 kg		6. Gang 5.	
14.3.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 602 kg		7. Gang 5.	
14.4.	1: 1890 kg		8. Gang 5.	
14.5.	2: 1750 kg		9. Gang 5.	
15.	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs: 183850 9.6290 5.8900 3.9220 2.9990			
15.1.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung: 2.6340			
16.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1150 kg		Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h	
16.2.	1: 600 kg		Spurweite: 1810 mm	
16.3.	2: 3500 kg		2: 1790 mm	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1850 kg		Reifen/Radkombination: Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen: C2 C	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Sattelanhängers: 2500 kg		1: 225/70 R15C 112/110R 6.00Jx15 ET68	
18.1.	Zentralachsanhängers: 750 kg		2: 225/70 R15C 112/110R 6.00Jx15 ET68	
18.2.	ungebremsten Anhängers: 100 kg		Anhängerbremssystem: Druck in der Versorgungsleitung des Anhängers-Bremssystems:	
18.3.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: PSA		44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): 3000128	
18.4.	Hersteller der Antriebsmaschine: PSA		45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können:	
20.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 4H03		45.1. Kennwerte: 14.85 kN	
21.	Arbeitsverfahren: 4-Takt		D: 100 kg	
22.	Reiner Elektroantrieb: nein		S: 84.00 dB(A)	
23.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: nein		bei der Drehzahl: 2813 min⁻¹	
23.1.			Fahrgeräusch: 70.00 dB(A)	

47.	Abgasnorm: Euro 6 AR			
47.1.	Parameter für die Emissionsprüfung			
47.1.1.	Prüfmasse: 2320 kg			
47.1.2.	Querschnittsfläche Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: 4.244 m²			
47.1.2.1.				
47.1.3.	Fahriwiderstandskoeffizienten			
47.1.3.0.	f0: 0.07864			
47.1.3.1.	f1: 0.0			
47.1.3.2.	f2: 0.0			
47.2.	Fahrzyklus			
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: 3b			
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (fpsc):			
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:			
48.	Abgasverhalten: 715/2007*2018/1832AR			
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WUP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)			
	CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
	THC	11.4	-	-
	NMHC	-	-	-
	NOx	44.8	-	-
	THC+NOx	47	-	-
	NH3	-	-	-
	Partikelmasse	1.05	-	-
	Partikelzahl	1.00	-	-
				10 ¹¹ /km
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)			
	CO	Benzin / Diesel	Gas	Andere (siehe 26.)
	NOx	-	-	-
	NMHC	-	-	-
	THC	-	-	-
	CH4	-	-	-
	NH3	-	-	-
	Partikelmasse	-	-	-
	Partikelzahl	-	-	-
	Rauch	0.51	-	-
				m ³
48.1.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch:			
49.	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen			
	Benzin / Diesel	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
	NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]	
	Interiors	-	-	-
	Außereis	-	-	-
	Kombiniert	-	-	-
	Gemittelt	-	-	-
	Gas	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
	NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]	
	Interiors	-	-	-
	Außereis	-	-	-
	Kombiniert	-	-	-
	Differenzierungsfaktor	-	-	-