ladbare	Wh/km	km
 Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge 	chtet, -	
2. Reine Elektrofahrzeuge Hybridelektrofahrzeuge	Stromverbrauch (gewichte kombiniert):	Elektrische Reichweite

- 3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein** 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): 3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Öko-
 - Innovation(en):
 - 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ Andere (siehe 26.) Benzin / Diesel
- akm akm 3.2.2. Einsparungen durch WLTP Benzin / Diesel Andere (siehe 26.)
- [l/100km] [m³/100km Kraftstoffverbrauch 4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, 8.6 7.9 8.1 11.1 gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 Benzin / Diesel CO2-Emissionen CO2-Emissionen [g/km] 207 207 292 292 241
- 5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1.151
 5.1 Vollelektrische Fahrzeuge
 5.1 Vollelektrische Fahrzeuge Elektrische Reichweite innerorts Elektrische Reichweite
- 5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) weighted) Elektrische Reichweite (EAER)

50.

srung

- Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: 51.
- 52.
- Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf

zu Nr. 44; ww. 0112261-62.023938-39; Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO2zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf zu Nr. 35: 225/75R16C 121/120R M+S auf 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 6.00/X16/ET68; zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6.00JX16/ET68; 6.00JX16/ET68; **Ausstoß führen** 6.00JX16/ET68;

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung Job- PA-Nummer 0095YQYE Vermerke des Herstellers: Haendler Code DE1135

Motorkennzeichnung 10DZ9440 Motorseriennummer 97624 KFZ-Brief wurde erstellt





EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS **OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF** CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE



Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

11

2560	0.2.3.5.	0.2.3.4.	0.2.3.3.	0.2.3.2.	0.2.3.1.	0.2.1.	0.2.	0.1.
Kanning dar Esmilia mit n	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	Konnung der PEMS-Familie:	Kennung der ATCT-Familie:	Kennung der Interpolationsfamilie: IP-4H	Handelsbezeichnung(en): MOVANO	Typ: Variante: Version:	Fabrikmarke:
Kenning der Familie mit nerhodischer Benengtierung.	ndsmatrix-Familie:	ndsfamilie:		AT-FH7 0201-VR3-	sfamilie: IP-4HBML6_822F-VF3-	ng(en):	Y DBPFC MSL000	OPEL

4.4 3.1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:	PR-4	0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:		0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	
rüffamille:	R-4HBVU	iodischer Rege	M- GRVUML	smatrix-Famili	
	PR-4HBVU 8203-VF3-0	nerierung:	RM- GRVUML6_8023-VF3-0	ņ	

0.4.	Fahrzeugklasse:	LI LI
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	chrift des
	AUTOMOBILES PEUGEOT	GEOT
	2-10 boulevard de l Europe 78300 POISSY, France	Europe
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	d Anbringungsar Schilder:

im Radhaus vorn rech	Identifizierungsnummer	Anbringungsst
vorn rechts	snummer:	oringungsstelle der Fahrzeug-

im Motorraum

Bevollmächtigten:	Name und Anschrift d
	e

0.9.

	0.11		0.10.	
22.09.2022	Produktionsdatum des Fahrzeugs:	VXEYDBPFCNG013631	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	

Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für mit dem in der am 17.06.2022 erteilten Genehmigung e3*2007/46*0045*25 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. das Geschwindigkeitsmessgerät übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in

Manag	Datum
Manager Vehicle	Datum

Paris Ort

Unterschrift Position

Certification

	27.1.	27.	26.1.	26.	25.		24.	23.1	23.	11.			21.		20.		19.	18.4.	18.3.	18.2.	18.1.		18.		16.4.			16.2.	16.1.		13.2.		13.1	13.	H				9.	ç	00 :
(Verbrennungsmotor)	Höchste Nennleistung: 103.00 kW bei: 3750	Höchstleistung	Einstoff	Kraftstoff: Di	Hubraum:		Anzahl und Anordnung der 4;	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug:	Reiner Elektroantrieb:	Arbeitsverfahren:	4H03	Motor:	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am	Antriebsmaschine:	Hersteller der PSA	am Kupplungspunkt:	Technisch zulässige Stützlast	ungebremsten Anhängers:	Zentralachsanhängers:	Sattelanhängers:	Deichselanhängers:	Beförderung eines	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei	I dill to discontinuo di continuo di conti	Technisch zulässige Gesamtmasse der	2:		Technisch zulässige maximale Masse je	Technisch zulässige Gesamtmasse in heladenem Zustand:	Fahrzeugs:	Tatsächliche Masse des	2:	verteilding dieser Masse auf die Achtseil.	Masse in fahrbereitem Zustand:	Länge der Ladefläche:	Anhängevorrichtung:	dem Mittelpunkt der	Fahrzeugfront und	Abstand zwischen der	Sattelzugfahrzeugs:	Sattelyormaß des
	#: 3750 n			Diesel	2179	1	in Reihe		nein				ichnung ar		À		120	750	3000				masse bei	6500		2400		Achse:	3500		2254	819	1346	2165	4070						. !
	min-1				CM								3				kg	kg	kg	kg	kg			6		kg	kg		kg		kg	kg	6	Kg	mm				mm		m :

	Anzahl der Achsen: und Rader: Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 1; Achse 1 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:
28.1.1. 28.1.2. 28.1.2. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 44. 45.1. 46. 47.1. 47.1.1. 47.1.1. 47.1.1.	4 N
3.727 1.952 1.194 6. Gang 7. Gang 8. Gang 0.534 10.534 1	27.3. 27.4. 28. 28.1.
1.952 1.194 7. Gang 8. Gang 7. Gang 8. Gang 2. Gang 3. Gang 10.457 6.396 7. Gang 8. Gang 2. Gang 3. Gang 2. Gang 8. Gang 3. Gang 5. Gang 8. Gang 7. Gang 8. Gang 7. Gang 8. Gang 8. Gang 8. Gang 8. Gang 9. Gang 10.457 6.396 7. Gang 8. Gang 9. Gang 8. Gang 10.457 6.396 7. Gang 8. Gang 9. Gang 8. Gang 9. Gang 9. Gang 9. Gang 9. Gang 9. Gang 10.457 6.396 7. Gang 9. Gang 9. Gang 10.457 6.396 7. Gang 9. Gang 9. Gang 10.457 6.396 7. Gang 10.457 6.39	Höchste Nennie Höchste 30-Mir Getriebe (Typ): Übersetzungsv 1. Gang 2. d
8. Gang 8. Gang 8. Gang 8. Gang 6.396 8. Gang 6.396 8. Gang 1/120R M+5 6 1/120R M+5	Höchste Nennleistung: Höchste 30-Minuten-Leistt Getriebe (Typ): Übersetzungsverhältnisse 1. Gang 2. Gang 3. 3.727 1.952 1
g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	g: - kW (E Leistung: - nisse: 3. Gang
9. Gang 4. 259 9. Gang 9. Gang 1.00 1810 1790 160 1790 CC CC CC CC 1790 14.85 14.85 14.85 14.85 170.00 281.30 70.00 Euro 6 AR	lektro kW

125

GN 19999

	47.1.2.1
Kuhlergrill:	Voraussichtliche
	Querschnittsfläche
M.	des Lufteinlasses am

						48.	47.2.3	47.2.2	47.2.1	47.2				47.1.3
NOx	NMHC	THC	CO		1.2. Prüfvei Spitzenwer	Abgasverhalten:	Begrenzte (Miniaturisie	Fahrzyklusklasse:	Fahrzyklus	47.1.3.2.	47.1.3.1.	47.1.3.0.	Fahrwiderst
34.8	•		14.0	Benzin / Diesel	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]	Iten:	Begrenzte Geschwindigkeit:	Miniaturisierungsfaktor (fdsc):	lasse:		12:	1:	fo:	Fahrwiderstandskoeffizienten
•	•			Gas	der WHSC (715/	it	dsc):			0.08009	0.0	220.3	iten
		*		(siehe 26.)	lwerte, WI	2007*201						N.	z	
mg/km	mg/km	mg/km	mg/km		mg/kWh]	715/2007*2018/1832AR			36		N/(km/h) ²	N/(km/h)		

Angegebene höchste RDE-Werte Nox [mg/km]	Rauch	Partikelzahl	Partikelmasse	NH3	CH4	THC	NMHC	NOx	00		2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	Partikelzahl	Partikelmasse	NH3	THC+NOx	NOx	NMHC	THC	CO	
nöchste RDE-W NOx [mg/km]	0.51			•						Benzin / Diesel	hren: WHTC	0.32	0.96	•	39.2	34.8	•	•	14.0	Benzin / Diesel
-Werte		•			•			*	•	Gas	(EURO V	•	٠	•	•	٠		•	7.0	Gas
Partik		•	•	•	•				***	Andere (siehe 26.)	=	-		•			٠			Andere (siehe 26.)
Partikelzahl [10 ¹¹ /	3,1	10 ¹¹ /km	mg/kWh	ppm	mg/kWh	mg/kWh	mg/kWh	mg/kWh	mg/kWh			10 ¹¹ /km	mg/km	ppm	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	

Ille Antriebsarten außer reinen Elektrofahrze Ille Antriebsarten außer reinen Elektrofahrze in / Diesel CO2-Emissionen Il/100km] zwerte [g/km] Il/100km] ichtet, ich		null		Abweichungsfaktor -
Ille Antriebsarten außer reinen Elekt Ille Antriebsarten außer reinen Elekt In / Diesel CO2-Emissionen [Ju] Z-Werte [g/km] [Ju] sonts				Kombiniert
Ille Antriebsarten außer reinen Elektrofahrze Ille Antriebsarten außer reinen Elektrofahrze In / Diesel CO2-Emissionen [I/100km] rorts (g/km)	•			Außerorts
TauCh: Experien außer reinen Elektrofahrze Co2-Emissionen [I/100km] [g/km] [I/100km] CO2-Emissionen Kraftstoffi [g/km] [I/100km]				Innerorts
Ille Antriebsarten außer reinen Elekt Ille Antriebsarten außer reinen Elekt in / Diesel COZ-Emissionen Kra Z-Werte (g/km) U/2 zorts	[m³/100km]	[l/100km]	[g/km]	NEFZ-Werte
bsarten außer reinen El CO2-Emissionen [g/km]	harbrauch	Krafistof	COO Emissionen	
Stromverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Senzin Diesel CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch NEFZ-Werte [g/km] [l/100km] . Außerorts . Kraftstoffverbrauch (g/km) . Kraftstoffverbrauch (g/			•	Gewichtet, kombiniert
Stromverbrauch: L'Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen LAlle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Beenzin / Diesel C02-Emissionen Kraftstoffverbrauch MEZ-Zwerte [g/km] [l/100km] nnerorts				Kombiniert
I. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Benzin / Diesel (GO2-Emissionen Kraftsoffverbrauch BEFZ-Werte (g/km) (U100km) Imnerorts				Außerorts
Stromtverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Senzin Diesel CO2-Emissionen Kraftsoffverbrauch NEFZ-Werte [g/km] [U100km]				Innerorts
Stromverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen Benzin / Diesel CO2-Emissionen Kraftstoffverbrauch		[I/100km]	[g/km]	NEFZ-Werte
Stromverbrauch: 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	brauch	Kraftstoffver	CO2-Emissionen	Benzin / Diesel
	eugen	Elektrofahrz	ch: rten außer reinen	Stromverbraud 1. Alle Antriebsa