

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**
Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
AUTOMOBILES PEUGEOT, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :

STELLANTIS

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers)	: OPEL	
0.2. Typ	: V	
Variante	: B	
Version	: YHMRM-B2F01C	
0.2.1. Handelsbezeichnung	: VIVARO	
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung		
zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	: 1650 - 2815 kg	0.4. Fahrzeugklasse : NI
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs	: 2695 - - kg	0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand	: 30000 - 38500 cm ²	AUTOMOBILES PEUGEOT 2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug	: 4.9 - 9 kg/t	0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :
Rollwiderstand	: 1930 - 2020 cm ²	
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill		(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)		
0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie	: IP-YHR ML6_712C-VF3-0	0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie	: AT-YHV 7102-VR3-0	an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - genietet
0.2.3.3.(...) der PEMs-Familie	: 2-VF3-DQ	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie	: RL_MP2CML6_7020-VF3-0	im Motorraum
0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmaatrix-Familie	: -	
0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung	: PR-YHV 0107-VR3-0	0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie	: -	- -
		0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEVBYHRMPZ036651
		0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 29/04/2023

mit dem in der am **30/03/2023** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0533*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, zuglassen werden kann.

Poissy, den 29/04/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 13/05/2023



A. Marx
Head of Opel Germany
OPEL
Bahnhofsplatz 1
D-65423 Rüsselsheim

GS837586
DE1135

Allgemeine Baumerkmale	Antriebsmaschine									
1. Anzahl der Achsen und Räder	2 - 4									
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung	0 --									
3. Antriebsachsen (*)	1 Achse 1 - -									
3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert										
Hauptabmessungen										
4. Radstand	3275 mm									
4.1. Achsabstand	1-2 : 3275 mm									
5. Länge	4959 mm									
6. Breite	1920 mm									
7. Höhe	1899 mm									
8. Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**)	- mm									
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung	- mm									
11. Länge der Ladefläche	2512 mm									
Massen										
13. Masse in fahrbereitem Zustand	1661 kg									
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen	1.: 1039 kg 2.: 622 kg									
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs	1729 kg									
16. Technisch zul. Gesamtmasse										
16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand	2695 kg									
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse	1.: 1500 kg 2.: 1500 kg									
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	4230 kg									
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines										
18.1. Deichselanhängers	- kg									
18.2. Sattelanhangers	- kg									
18.3. Zentralachsunhängers	1800 kg									
18.4. unbgebremsten Anhängers	750 kg									
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt	72 kg									
20. Hersteller der Antriebsmaschine	PSA									
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	YH01									
22. Arbeitsverfahren	4-Takt / Selbstzündung									
23. Reiner Elektroantrieb	nein									
23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs	-									
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 in Reihe									
25. Hubraum	1499 cm ³									
26. Kraftstoff	Diesel									
26.1. Einstoffmotor										
27. Maximale Leistung										
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :	75 kW bei 3500 U/min									
28. Getriebe (Typ)	handgeschaltet									
28.1. Übersetzungsverhältnisse										
	Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.4848	1.8065	0	0	0
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes	0.2239									
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes										
	Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0.0601	0.1147	0.1876	0.2662	0.3324	0.4044	0	0	0
29. Höchstgeschwindigkeit	145 km/h									
30. Achsen und Radaufhängung										
30. Spurweite	1.: 1630 mm 2.: 1618 mm									
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse										
zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen	1.: 215/65 R16 C 106T 2.: 215/65 R16 C 106T									
	- 7J16ET46 - 7J16ET46									
36. Anhänger-Bremsanschlüsse	C2 C									
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems	-									
38. Aufbau	bar									
39. Code des Aufbaus	BB									
40. Farbe des Fahrzeugs	weiß									
41. Anzahl und Anordnung der Türen	2:1 links, 1 rechts									
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)	3									
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind)	-									
Anhängevorrichtung										
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut)	0930,10466-68,10470-71,11306,12661-62									
45.1. Kennwerte	D : 13.86 kN S : 104 kg									

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

Umweltverträglichkeit

46. Standgeräusch : 82 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2625 U/min - Fahrgeräusch : 68 dB(A)
 47. Abgasnorm : Euro 6 AQ

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind

47.1.1. Prüfmasse : 1976 kg
 47.1.2. Querschnittsfläche : 3.165 m²
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f0 : 147.8 N
 47.1.3.1. f1 : 0.61 N/(km/h)
 47.1.3.2. f2 : 0.05251 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus

47.2.1. Fahrzykluskategorie : 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
 48. Abgasmissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

1.2. Prüfverfahren : Typ I

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NII 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	74.1	-	-	52.5	58	-	0.36	0.14 x 10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 m-l

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Innernstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m³/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte			Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	191	157	149	193	172
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	7.3	6	5.7	7.4	6.6

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter : -

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A1	215/65 R16C 106T 7.00J16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00J17 ET46	-	-	-	-	-
A2	215/65 R16C 106T 7.00J16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00J17 ET46	-	-	-	-	-

-

-

-