

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter des Herstellers
AUTOMOBILES PEUGEOT, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers)	: OPEL	
0.2. Typ	: V	
Variante	: B	
Version	: YHMR-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		0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand	: 2695 - kg	AUTOMOBILES PEUGEOT 2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug	: 30000 - 38500 cm ²	0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :
Rollwiderstand	: 4,9 - kg/t	
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill	: 1930 - 2020 cm ²	(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)		0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - genietet
0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie	: IP-YHR ML6_712C-VF3-0	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : im Motorraum
0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie	: AT-YHV 7102-VR3-0	0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : --
0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie	: 2-VF3-DQ	0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VXEVBYHRMPZ036646
0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie	: RL_MP2CML6_7020-VF3-0	0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 29/04/2023
0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmaatrix-Familie	: -	
0.2.3.6.(...) der Familie mit periodischer Regenerierung	: PR-YHV 0107-VR3-0	
0.2.3.7.(...) der Verdunstungsprüffamilie	: -	

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.

<p>Poissy, den 29/04/2023</p> <p></p> <p>Monsieur Yannick BOURVEN Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide</p>	<p>Ausgegeben in Rüsselsheim, am 13/05/2023</p> <p></p> <p>O P E L</p> <p>A. Marx Head of Opel Germany OPEL Bahnhofsplatz 1 D-65423 Rüsselsheim</p> <p>GS837582 DE1135</p>																																								
<p>Allgemeine Baumerkmale</p> <p>1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 + 4</p> <p>1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 + -</p> <p>3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse l - -</p> <p>3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert</p> <p>Hauptabmessungen</p> <p>4. Radstand : 3275 mm</p> <p>4.1. Achsabstand : 1-2 : 3275 mm</p> <p>5. Länge : 4959 mm</p> <p>6. Breite : 1920 mm</p> <p>7. Höhe : 1899 mm</p> <p>8. Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**)</p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung : - mm</p> <p>11. Länge der Ladefläche : 2512 mm</p> <p>Massen</p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1661 kg</p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1039 kg / 622 kg</p> <p>13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1729 kg</p> <p>16. Technisch zulässige Gesamtmassen</p> <p>16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 2695 kg</p> <p>16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1500 kg / 1500 kg</p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4230 kg</p> <p>18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Dieclsanhängers : - kg</p> <p>18.2. Sattelanhängers : - kg</p> <p>18.3. Zentralachsanhänger : 1800 kg</p> <p>18.4. umgebremsten Anhängers : 750 kg</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 72 kg</p>	<p>Antriebsmaschine</p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA</p> <p>21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01</p> <p>22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung</p> <p>23. Reiner Elektroantrieb : nein</p> <p>23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -</p> <p>24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe</p> <p>25. Hubraum : 1499 cm³</p> <p>26. Kraftstoff : Diesel</p> <p>26.1. Einstoffmotor</p> <p>27. Maximale Leistung</p> <p>27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Diesel : 75 kW bei 3500 U/min</p> <p>28. Getriebe (Typ) : handgeschaltet</p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gang</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>0,2683</td><td>0,5122</td><td>0,8378</td><td>1,1892</td><td>1,4848</td><td>1,8065</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>28.1.1. Übersetzung des Achsgetrriebes : 0,2239</p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetrriebes</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gang</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>0,0601</td><td>0,1147</td><td>0,1876</td><td>0,2662</td><td>0,3324</td><td>0,4044</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <p>29. Höchstgeschwindigkeit : 145 km/h</p> <p>Achsen und Radaufhängung</p> <p>30. Spurweite : 1: 1630 mm 2: 1618 mm</p> <p>35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen : 1.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C 2.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C</p> <p>Bremsanlage</p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -</p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : bar</p> <p>Aufbau</p> <p>38. Code des Aufbaus : BB</p> <p>40. Farbe des Fahrzeugs : weiß</p> <p>41. Anzahl und Anordnung der Türen : 2;1 links, 1 rechts</p> <p>42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3</p> <p>42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -</p> <p>Anhängevorrichtung</p> <p>44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut) : 0930,10466-68,10470-71,11306,12661-62</p> <p>45.1. Kennwerte : D : 13,86 kN S : 104 kg</p>	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	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
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																																
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																																

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

47.1.2. Querschnittsfläche

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.

f0 : 1976 kg

47.1.3.1.

f1 : 3.165 m²

47.1.3.2.

f2 : / cm²

47.2. Fahrzyklus

47.2.1. Fahrzykluskategorie

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc)

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit

48. Abgasemissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

1.2. Prüfverfahren : Typ I

: 715/2007*2018/1832AQ

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOX mg/km	THC+NOx mg/km	NH 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-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

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

A.1	215/65 R16C 106T 7.00/16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00/17 ET46	-	-	-	-	-
A.2	215/65 R16C 106T 7.00/16 ET46	215/60 R17C 104H 7.00/17 ET46	-	-	-	-	-

-

-



R-60231
GS837582