

**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                          | 0.4. Fahrzeugklasse  | : NI                |
| 0.2. Typ   | : V                             | 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :                                |                     |
| Variante   | : B                             | <b>AUTOMOBILES PEUGEOT</b>   |                     |
| Version  | : YHRM-B2F01C                   | <b>2-10 Boulevard de l Europe, 78300 Poissy, France</b>                        |                     |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung  | : VIVARO                        | 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :                          |                     |
| 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs | :                               | (x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n) |                     |
| Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs   | : 1650 - 2815 kg                | 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :      |                     |
| Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand   | : 2695 - - kg                   | <b>an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - genietet</b>                         |                     |
| Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug   | : 30000 - 38500 cm <sup>2</sup> | Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :                        |                     |
| Rollwiderstand   | : 4.9 - 9 kg/t                  | <b>im Motorraum</b>  |                     |
| Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill  | : 1930 - 2020 cm <sup>2</sup>   | 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :          |                     |
| 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)  |                                 | --   |                     |
| 0.2.3.1.(...) der Interpolationsfamilie  | : IP-YHR ML6_712C-VF3-0         | 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer  | : VXEVBYHRMPZ034943 |
| 0.2.3.2.(...) der ATCT-Familie   | : AT-YHV 7102-VR3-0             | 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs  | : 26/04/2023        |
| 0.2.3.3.(...) der PEMS-Familie   | : 2-VF3-DQ                      |  |                     |
| 0.2.3.4.(...) der Fahrwiderstandsfamilie   | : RL- MP2CML6_7020-VF3-0        |  |                     |
| 0.2.3.5.(...) der Fahrwiderstandsmatrix-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, zugelassen werden kann.

Poissy, den 26/04/2023

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 25/05/2023

Monsieur Yannick BOURVEN  
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide



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

GS844302  
DE1135

<p><b>Allgemeine Baumerkmale</b></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 1 -</p> <p>3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert</p> <p><b>Hauptabmessungen</b></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. Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (**): - mm</p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : - mm</p> <p>11. Länge der Ladefläche : 2512 mm</p> <p><b>Massen</b></p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1661 kg</p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen</p> <p>1.: 1039 kg</p> <p>2.: 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</p> <p>1.: 1500 kg</p> <p>2.: 1500 kg</p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4230 kg</p> <p>18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Deichselanhängers : - kg</p> <p>18.2. Sattelanhängers : - kg</p> <p>18.3. Zentralachsanhängers : 1800 kg</p> <p>18.4. ungebremsen Anhänger : 750 kg</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 72 kg</p>	<p><b>Antriebsmaschine</b></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 cm<sup>3</sup></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><b>Getriebe (Typ)</b> : handgeschaltet</p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</p> <table border="1"> <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 Achsgetriebes : 0.2239</p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes</p> <table border="1"> <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><b>Höchstgeschwindigkeit</b> : 145 km/h</p> <p><b>Achsen und Radaufhängung</b></p> <p>30. Spurweite</p> <p>1.: 1630 mm</p> <p>2.: 1618 mm</p> <p>35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</p> <p>1.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C</p> <p>2.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C</p> <p><b>Bremsanlage</b></p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -</p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsystems : - bar</p> <p><b>Aufbau</b></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><b>Anhängervorrichtung</b></p> <p>44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (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																																

(\*) (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 Vind
- 47.1.1. Prüfmasse : 1976 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : 3.165 m<sup>2</sup>
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm<sup>2</sup>
- 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)<sup>2</sup>
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
- 48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007\*2018/1832AQ
- 1.2. Prüfverfahren : Typ 1

	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 <sup>11</sup>

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 <sup>11</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 <sup>11</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m<sup>3</sup>/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte			Niedrig				Hoch		Kombiniert	
				Mittel	Hoch	Höchstwert				
Diesel	CO <sub>2</sub> -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	215/60 R17C 104H	-	-	-	-	-	-
	7.00J16 ET46	7.00J17 ET46	-	-	-	-	-	-
A.2	215/65 R16C 106T	215/60 R17C 104H	-	-	-	-	-	-
	7.00J16 ET46	7.00J17 ET46	-	-	-	-	-	-



R-G0249  
GS844302