

# EG - ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner J.F. PERRIN, Vertreter des Herstellers AUTOMOBILES PEUGEOT, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:



- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : **PEUGEOT**
- 0.2. Typ : **C**
- Variante : **UBHZ**
- Version : **M/S**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : **2008**
- 0.4. Fahrzeugklasse : **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : **AUTOMOBILES PEUGEOT,  
75 AVENUE DE LA GRANDE ARMEE, 75116 PARIS, FRANCE**
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : **AN DER RECHTEN B-SAEULE; GEKLEBT**
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **IM MOTORRAUM AN DER TRENNWAND ZUM INNENRAUM**
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : **-**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **VF3CUBHZMGY017165**

mit dem in der am **31.08.2015** erteilten Genehmigung **e2\*2007/46\*0070\*30** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr**, in denen **metrische Einheiten** für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

**PARIS, den 28.01.2016**

Responsable Programmation Logistique et Distribution  
**AUTOMOBILES PEUGEOT**  
J.F. PERRIN

Ausgegeben am **26.02.2016**

K-Nr.: **46337**  
**EN606536**

**PEUGEOT DEUTSCHLAND**  
Homologation  
Roland SPOHN

- Allgemeine Baumerkmale**
- 1. Anzahl der Achsen und Räder : **2 - 4**
- 3. Antriebsachsen(\*) : **1-ACHSE 1 -**
- Hauptabmessungen**
- 4. Radstand : **2537 mm**
- 4.1. Achsabstand : **2537 mm**
- 5. Länge : **4159 mm**
- 6. Breite : **1739 mm**
- 7. Höhe : **1570 mm**
- Massen**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand : **1275 kg**
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : **1351 kg**
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : **1726 kg**
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse
- Achse 1 : **920 kg**
- Achse 2 : **860 kg**
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse d. Fahrzeugkombination : **2706 kg**
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers : **- kg**
- 18.3. Zentralachsanhängers : **1300 kg**
- 18.4. ungebremsten Anhängers : **620 kg**
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : **53 kg**
- Antriebsmaschine**
- 20. Hersteller der Antriebsmaschine : **PEUGEOT**
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : **BH01**
- 22. Arbeitsverfahren : **SELBSTZÜNDUNG/4-TAKT**
- 23. Reiner Elektroantrieb : **nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug : **nein**
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : **4 IN REIHE**
- 25. Hubraum : **1560 cm<sup>3</sup>**
- 26. Kraftstoff(e) : **DIESEL**
- 26.1. Fahrzeug mit : **Einstoffbetrieb**
- 26.2. (nur Zweitstoffmotoren) : **-**
- 27.1. Höchste Nennleistung : **88,00 kW bei 3500 U/min**
- 27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor) : **- kW**
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor) : **- kW**
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) : **- kW**
- Höchstgeschwindigkeit**
- 29. Höchstgeschwindigkeit : **190 km/h**
- Achsen und Radaufhängung**
- 30. Spurweite
- Achse 1 : **1482 mm**
- Achse 2 : **1492 mm**
- 35. Reifen-/Radkombination : **Siehe Tabelle unter 52**
- Bremsanlage**
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : **-**
- Aufbau**
- 38. Code des Aufbaus : **AC**
- 40. Farbe des Fahrzeugs : **WEISS**
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen : **4; 2 LINKS; 2 RECHTS**
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : **5**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : **-**
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : **-**

- Umweltverträglichkeit**
- 46. Standgeräusch : **74,00 dB (A)** bei der Motordrehzahl : **2625 U/min** - Fahrgeräusch : **70,50 dB (A)**
- 47. Abgasnorm : **Euro 6;W**
- 48. Abgasemissionen :  
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : **715/2007\*136/2014W**
- 1.1. Prüfverfahren : -

Kraftstoff	CO g/km	HC g/km	NOx g/km	HC+NOx g/km	Partikel g/km
Benzin/Diesel	-	-	-	-	-
andere	-	-	-	-	-

  

Kraftstoff	CO g/kWh	THC g/kWh	NOx g/kWh	Partikel g/kWh	Rauchgrüßung (ELR) m-1
Diesel/Gas	-	-	-	-	-

  
- 1.2. Prüfverfahren : Typ I **EURO 6**

Kraftstoff	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Benzin/Diesel	<b>148</b>	-	-	<b>55</b>	<b>64,3</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01 x10<sup>11</sup></b>
andere	-	-	-	-	-	-	- x10 <sup>-</sup>

  
- 2.1. Prüfverfahren : ETC (falls zutreffend)

Kraftstoff	Innerorts		Außerorts		kombiniert		Gewichtet, kombiniert	
	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km
Benzin/Diesel	<b>113</b>	<b>4,3</b>	<b>86</b>	<b>3,3</b>	<b>96</b>	<b>3,7</b>	-	-
andere	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	m3/100 km	-	m3/100 km	-	m3/100 km	-	m3/100 km

  
- 48.1. Rauch, korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten : **0,51 m-1**
- 49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch :  
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

Kraftstoff	Innerorts		Außerorts		kombiniert		Gewichtet, kombiniert	
	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km	CO2-Emission g/km	Kraftstoffverbrauch l/100 km
Benzin/Diesel	<b>113</b>	<b>4,3</b>	<b>86</b>	<b>3,3</b>	<b>96</b>	<b>3,7</b>	-	-
andere	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	m3/100 km	-	m3/100 km	-	m3/100 km	-	m3/100 km

  
- 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

  - Stromverbrauch ( - ) : **- Wh/km**
  - Elektrische Reichweite : **- km**

- 3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : **nein**
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : **-**
- 3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) je nach Kraftstoffart

Kraftstoff	Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen (g/km)
Benzin od. Diesel	-
Gas / andere	- / -

  
- Verschiedenes**
- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nr. 5 : **-**
- 52. Anmerkungen :  
**Verw. von Schneeketten an der Vorderachse mit Bereifung 195/65 R15 oder 195/60 R16 oder 205/50 R 17 zulässig.**

(\*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

Genehmigte Reifen-/Radkombinationen :

	195/65 R15 81T 6,50x15 ET20	195/60 R16 81T 6,50x16 ET20	205/50 R17 81T 6,50x17 ET20	-	-
VA	-	-	-	-	-
HA	-	-	-	-	-