

015CC0337619



www.PS-Team.de

RENAULT

# EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Hubertus BELLONI

Der Unterzeichner

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke :RENAULT
- 0.2. Typ :R
- Variante :2RFA
- Version :2RFAJH
- 0.2.1. Handelsname(n) :CAPTUR
- 0.4. Fahrzeugklasse :M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs  
:RENAULT s.a.s.  
13-15, Quai Alphonse Le Gallo  
92100 Boulogne-Billancourt  
France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder  
: Im Rahmen der Tuer hinten rechts unterhalb der Schlossfalle angeklebt

Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell  
: In Kofferraumboden hinten rechts nahe des Reserverrades eingeschlagen

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers  
:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
:VF12RFAJH48775250

mit der erteilten Genehmigung vom  
:e2\*2001/116\*0327\*63  
:31/01/2013

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden zugelassen werden kann  
:Rechtsverkehr  
:Metrische Einheiten

Guyancourt  
H. BELLONI

29/04/2013

Leiter der Abteilung Homologation

49. Co2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/  
Stromverbrauch  
1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen

	Co2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Benzin / Diesel	139 g/km	6,0 l/100km
Innerorts	101 g/km	4,4 l/100km
Ausserorts	115 g/km	5,0 l/100km
Kombiniert		
Gewichtet, kombiniert :		
LPG/NG/Ethanol	Co2 - Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts		
Ausserorts		
Kombiniert		
Gewichtet, kombiniert :		

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge  
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)  
Elektrische Reichweite

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemaess Anhang II Nummer 5  
Bemerkungen (\*)  
: 35. (\*) 205/55 R17 (95)V, 6.50 J 17 - 40  
:Nein

Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar



ZULASSUNGSDOKUMENT MIT DER NR. EE226945 WURDE ERSTELLT

Allgemeine Baumerkmale  
 1. Anzahl der Achsen :2 und Raeder  
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige :1 vorn  
 Verbindungen)  
 4. Radstand :2606 mm  
 4.1. Achsabaende :2-3  
 5. Laenge :4122 mm  
 6. Breite :1778 mm  
 7. Hoehe :1566 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs (kg) :01285,0 kg  
 16. Technisch zulaessige Hoechstmassen :  
 16.1. Technisch zulaessige Gesamtmasse im beladenem Zustand :1663 kg  
 16.2 Technisch zulaessige maximale Masse je Achse :877 kg  
 16.4. Technisch zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination :2563 kg  
 18. Technisch zulaessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines :  
 18.1. Deichselanhaengers :  
 18.3. Zentralachsanhaengers :1200 kg  
 18.4. Ungebrannten Anhaengers :590 kg  
 19. Technisch zulaessige Stuetzlast am Kupplungspunkt :60 kg  
 Antriebsmaschine  
 20. Hersteller der Antriebsmaschine :RENAULT  
 21. Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung :H4B A4 am Motor :Fremdzuendung 4 Takt  
 22. Arbeitsverfahren :Nein  
 23. Reiner Elektroantrieb :Nein  
 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug :3 in Reihe  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder :898 cm3  
 25. Hubraum :Benzin  
 26. Kraftstoff :Benzin  
 26.1. Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug :Einstoffbetrieb  
 27. Nennleistung 66 kW at  
 Nennleistung LPG :  
 oder maximale Nennleistung :  
 (Elektromotor)  
 Hoechstgeschwindigkeit :171 km/h  
 29. Hoechstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhaengung  
 30. Spurweite :1531 mm  
 1  
 35. Reifen-/Radkombination :205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 40 (\*)

Bremsanlage :Mechanisch  
 36. Anhaenger-Bremsanschluesse :AB  
 Aufbau :Orange  
 38. Code des Aufbaus :4 - tuerig  
 40. Farbe des Fahrzeugs :5: 2 vorn und 3 hinten  
 41. Anzahl und Anordnung der Tueren :  
 42. Anzahl der Sitzplaetze (einschliesslich Fahrersitz) :  
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) :  
 42.3. Anzahl der fuer Rollstuhlfahrer zuganglichen Sitzplaetze :  
 Umweitvertraeglichkeit :  
 46. Geraeuschepegel : 80 dB(A) bei der Motordrehzahl : 3750 tr/min  
 Standgerauesch :71,8 dB(A)  
 Fahrgerauesch :5J  
 47. Abgasnorm EURO : 715/2007\*630/2012J/EG  
 48. Abgasverhalten :  
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungsrechtsakts :  
 1.1. Pruefverfahren: Typ I oder ESC :  
 (Benzin/Diesel) :  
 CO : HC :  
 NOx : HC + NOx :  
 Partikel : :  
 Rauchgastruebung (ELR) : :  
 LPG : :  
 CO : HC :  
 NOx : HC + NOx :  
 Partikel : :  
 Rauchgastruebung (ELR) : :  
 1.2. Pruefverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) :  
 (Benzin/Diesel) :  
 CO :307,1 mg/km THC :45,3 mg/km  
 NMHC :41,8 mg/km NOx :15,5 mg/km  
 THC + NOx : :  
 Partikelmasse : :  
 Partikelzahl : :  
 LPG/NG/Ethanol : :  
 CO : :  
 NMHC : :  
 THC + NOx : :  
 Partikelmasse : :  
 Partikelzahl : :  
 2. Pruefverfahren: ETC (falls zutreffend) :  
 Diesel : :  
 CO : :  
 NMHC : :  
 CH4 : :  
 LPG : :  
 CO : :  
 NMHC : :  
 CH4 : :  
 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) :