

LPG/EG
CO :- NOx :-
NMHC :- THC :-
CH4 :- NH3 :-
Partikelmasse -
Partikelzahl -

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) :0,51 m-1

49. CO2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch
1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen
Benzin / Diesel CO2 - Emissionen----- Kraftstoffverbrauch
Innerorts : 110 g/km : 4,2 l/100km
Ausserorts : 87 g/km : 3,4 l/100km
Kombiniert : 95 g/km : 3,7 l/100km
Gewichtet, kombiniert : :
LPG/NG/Ethanol CO2 - Emissionen----- Kraftstoffverbrauch
Innerorts : : :
Ausserorts : : :
Kombiniert : : :
Gewichtet, kombiniert : : :
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) :-
Elektrische Reichweite :-

49.3. Fahrzeug mit Oekoinnovation(en) ausgestattet:Nein
49.3.1. Allgemeiner Code der Oekoinnovation(en) :-
49.3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Oekoinnovation(en) :-

Verschiedenes
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung :-
Bezeichnung gemaess Anhang II Nummer 5
52. Anmerkungen (*) :-
30.1: (*) 1596 mm
30.2: (*) 1599 mm
35: (*) 195/65 R15 (91)H, 6.00 J 15 - 35 (**)
35: (*) 205/55 R16 (91)V, 6.50 J 16 - 41
35: (*) 205/50 R17 (93)V, 7.00 J 17 - 43
(**)Verboten mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm
Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar :Nein

015CC0620457



www.PS-Team.de

JAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner: Nathalie DUPLEX

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug :

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) :RENAULT
0.2. Typ :RFB
Variante :BH2
Version :A3662A010000
0.2.1. Handelsbezeichnung :MEGANE
0.4. Fahrzeugklasse :M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
An der rechten A-Saeule eingeschlagen

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers :-

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer :VF1RFB00659685771

mit der erteilten Genehmigung vom :e2*2007/46*0546*08
:05/10/2017
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen :Rechtsverkehr
:Metrische Einheiten
fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann



KFZ-BRIEF MIT DER NR. EW689202 WURDE ERSTELLT

4 / 4

Guyancourt
N. DUPLEX

29/12/2017

Leiter der Abteilung Homologation

1 / 4

Allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen :2	und Raeder	:4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)	:1 vorn	
Hauptabmessungen			
4.	Radstand	:2670 mm	
4.1.	Achsabstände		
	1-2	:2-3	
5.	Laenge	:4359 mm	
6.	Breite	:1814 mm	
7.	Hoehe	:1438 mm	
Massen			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand	:1280 kg	
13.2.	Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs	:01371,0 kg	
16.	Technisch zulaessige Hoechstmassen		
16.1.	Technisch zulaessige Gesamtmasse in beladenem Zustand	:1848 kg	
16.2.	Technisch zulaessige maximale Masse je Achse		
	1	:1040 kg	2 :963 kg
16.4.	Technisch zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	:3148 kg	
18.	Technisch zulaessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines		
18.1.	Deichselanhaengers		
18.3.	Zentralachsanhaengers	:1650 kg	
18.4.	Ungebremsten Anhaengers	:640 kg	
19.	Technisch zulaessige Stuetzlast am Kupplungspunkt	:75 kg	
Antriebsmaschine			
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	:RENAULT	
21.	Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung am Motor	:K9K G6	
22.	Arbeitsverfahren	:Selbstzuendung 4 Takt	
23.	Reiner Elektroantrieb	:Nein	
23.1.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug	:Nein	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	:4 in Reihe	
25.	Hubraum	:1461 cm3	
26.	Kraftstoff	:Diesel	
26.1.	Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/ Flexfuelmotor/Zweistoffmotor	:Einstoffbetrieb	
26.2.	Typ (nur Zweistoffmotoren)		
27.	Hoechstleistung		
27.1.	Hoechste Nennleistung: 81 kW	bei	4000 tr/min
	Hoechste Nennleistung (LPG/Ethanol)		
27.2.	Hoechste Stundenleistung		
27.3.	Hoechste Nennleistung		
27.4.	Hoechste 30-Minuten-Leistung		
Hoechstgeschwindigkeit			
29.	Hoechstgeschwindigkeit	:188 km/h	
Achsen und Radaufhaengung			
30.	Spurweite		
	1	:1580 mm (*)	2 :1583 mm (*)
35.	Reifen-/Radkombination		
	1	:205/55 R16 (91)H, 6.50 J 16 - 41 (*)	
	2	:205/55 R16 (91)H, 6.50 J 16 - 41 (*)	
Bremsanlage			
36.	Anhaenger-Bremsanschliesse	:Mechanisch	

Aufbau			
38.	Code des Aufbaus	:AB	
40.	Farbe des Fahrzeugs	:Weiss	
41.	Anzahl und Anordnung der Tueren	:4 Fluegeltueren seitlich und 1 Tuer hinten	
42.	Anzahl der Sitzplaetze (einschliesslich Fahrersitz)	:5; 2 vorn und 3 hinten	
42.1	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind)		
42.3.	Anzahl der fuer Rollstuhlfahrer zugaelichen Sitzplaetze		
Umweltvertraeglichkeit			
46.	Geraeuschepegel		
	Standgeraeusch : 73 dB(A)	bei der Motordrehzahl : 3000 tr/min	
	Fahrgeraeusch	:72 dB(A)	
47.	Abgasnorm EURO	:6W	
48.	Abgasemissionen		
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungsrechtsakts	:715/2007*2016/646W/EG	
	1.1. Pruefverfahren: Typ I oder ESC (Benzin/Diesel)		
	CO		HC
	NOx		HC + NOx
	Partikel		
	Rauchgastruebung (ELR)		
	LPG/EG/Ethanol		
	CO		HC
	NOx		HC + NOx
	Partikel		
	Rauchgastruebung (ELR)		
	1.2. Pruefverfahren: Typ I oder WHSC (Benzin/Diesel)		
	CO	:237,3 mg/km	THC
	NMHC		NOx
	THC + NOx	:84,9 mg/km	:33,4 mg/km
	Partikelmasse		NH3
	Partikelzahl		:0,02 mg/km
	LPG/EG/Ethanol		:0,01 E11/km
	CO		THC
	NMHC		NOx
	THC + NOx		NH3
	Partikelmasse		
	Partikelzahl		
	2.1. Pruefverfahren: ETC (falls zutreffend)		
	Diesel		
	CO		NOx
	NMHC		THC
	CH4		Partikel
	LPG/EG		
	CO		NOx
	NMHC		THC
	CH4		Partikel
	2.2. Pruefverfahren: WHTC (EURO VI)		
	Diesel		
	CO		NOx
	NMHC		THC
	CH4		NH3
	Partikelmasse		
	Partikelzahl		