



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 : 100 g/km : 3,9 l/100 km  
 Ausserorts : 97 g/km : 3,8 l/100 km  
 Kombiniert : 98 g/km : 3,8 l/100 km  
 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 Dekoinnovation(en) ausgestattet:Nein  
 49.3.1. Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en) :-  
 49.3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoinnovation(en) :-  
 Verschiedenes  
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung :-  
 Bezeichnung gemaess Anhang II Nummer 5  
 52. Anmerkungen (\*) :-  
 07:(\*)1618 mm  
 Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar :Nein

**EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
 GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1**

Der Unterzeichner : Simona SZAKAL  
 bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug :  
 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) :DACIA  
 0.2. Typ :SD  
 Variante :5SDCJ  
 Version :5SDCJM  
 0.2.1.Handelsbezeichnung :SANDERO  
 0.4. Fahrzeugklasse :M1  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :AUTOMOBILE DACIA SA  
 Str Uzinei, Nr 1  
 Mioveni - 115400  
 ARGES - ROMANIA  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :  
 An der rechten B-Saeule angebracht  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :  
 An A-Saeule rechts oder Stossdaempferdom vorne rechts eingeschlagen  
 0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers :-  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer :UU15SDCJM55895696  
 mit der erteilten Genehmigung :e2\*2001/116\*0314\*80  
 vom :03/05/2016  
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen :Rechtsverkehr  
 fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann :Metrische Einheiten



Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen :2 und Raeder :4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) :1 vorn

Hauptabmessungen

4. Radstand :2589 mm

4.1. Achsabaende

1-2 :2-3

5. Laenge :4080 mm

6. Breite :1757 mm

7. Hoehe :1533 mm (\*)

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand :1165 kg

13.2. Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs :01263,0 kg

16. Technisch zulaessige Hoechstmassen

16.1. Technisch zulaessige Gesamtmasse in beladenem Zustand :1635 kg

16.2. Technisch zulaessige maximale Masse je Achse

1 :910 kg

2 :830 kg

16.4. Technisch zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination :2425 kg

18. Technisch zulaessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines

18.1. Deichselanhaengers :-

18.3. Zentralachsanhaengers :1090 kg

18.4. Ungebremsten Anhaengers :580 kg

19. Technisch zulaessige Stuetzlast am Kupplungspunkt :75 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine :Renault

21. Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung am Motor :K9K E6

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 :66 kW bei 4000 tr/min

27.1. Hoechste Nennleistung (LPG/Ethanol) :-

27.2. Hoechste Stundenleistung :-

27.3. Hoechste Nennleistung :-

27.4. Hoechste 30-Minuten-Leistung :-

Hoechstgeschwindigkeit

29. Hoechstgeschwindigkeit :166 km/h

Achsen und Radaufhaengung

30. Spurweite

1 :1497 mm

2 :1486 mm

35. Reifen-/Radkombination

1 :205/55 R16 (91)H,6 J 16 - 37

2 :205/55 R16 (91)H,6 J 16 - 37

Bremsanlage

36. Anhaenger-Bremsanschluesse :Mechanisch

Aufbau

38. Code des Aufbaus :AB

40. Farbe des Fahrzeugs :Weiss

41. Anzahl und Anordnung der Tueren :4 - tuerig

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 zugaelnglichen Sitzplaetze :-

Umweltvertraeglichkeit

46. Geraeuschepegel

Standgeraeusch : 77 dB(A) bei der Motordrehzahl : 3000 tr/min

Fahrgeraeusch :68,7 dB(A)/E

47. Abgasnorm EURO :6W

48. Abgasemissionen :715/2007\*2015/45W/EG

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/EG/Ethanol :-

CO :- HC :-

NOx :- HC + NOx :-

Partikel :-

Rauchgastruebung (ELR) :-

1.2. Pruefverfahren: Typ I oder WHSC (Benzin/Diesel)

CO :162,5 mg/km THC :-

NMHC :- NOx :44,1 mg/km

THC + NOx :84,0 mg/km NH3 :-

Partikelmasse :0,02 mg/km

Partikelzahl :0,04 E11/km

LPG/EG/Ethanol

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 :-

am  
Teil  
m  
den.

K  
I  
1  
F