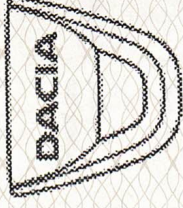


015CC0443621



www.PS-Team.de



EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Simona SZAKAL

Der Unterzeichner

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : DACIA
- 0.2. Typ : SD
- Variante : 7SDA1
- Version : 7SDA15
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : LOGAN
- 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 :
 : UUI7SDA1553486725

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : e2*2001/116*0314*76
 vom : 17/04/2015

mit der erteilten Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwachsenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann

Mioveni

S. SZAKAL

Leiter der Abteilung Homologation

12/06/2015

SSZung

LPG/EG
 CO :
 NHC :
 CH4 :
 Partikelmasse :
 Partikelzahl :
 48.1.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)
 49. C02 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch
 1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen
 Benzin / Diesel :
 Innerorts : 131 g/km
 Ausserorts : 96 g/km
 Kombiniert : 109 g/km
 Gewichtet, kombiniert :
 LPG/NG/Ethanol :
 Innerorts :
 Ausserorts :
 Kombiniert :
 Gewichtet, kombiniert :
 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) :
 Elektrische Reichweite
 49.3. Fahrzeug mit Dekoimnovation(en) ausgestattet: Nein
 49.3.1. A1)gemeiner Code der Dekoimnovation(en) :
 49.3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoimnovation(en)
 Verschiedenes
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
 Bezeichnung gemass Anhang II Nummer 5
 52. Anmerkungen (*)
 Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz Abstandsradar
 07: (*)1550 mm
 35: (*)185/65 R15 (88)T, 5 J 15 a 6 J 15-42
 35: (*)185/65 R15 (88)H, 5 J 15 a 6 J 15-40
 35: (*)185/65 R15 (88)H, 5 J 15 a 6 J 15-42
 :Nein
 20 JUNI 2015
 00-JE-2508
 KFZ-BRIEF MIT DER NR. EN519467 WURDE ERSTELLT

Allgemeine Baumerkmale					
1.	Anzahl der Achsen :2	und Raeder			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)	:1 vorn			
Hauptabmessungen					
4.	Radstand	:2634 mm			
4.1.	Achsabstände				
1-2		2-3			
5.	Laenge	:4494 mm			
6.	Breite	:1733 mm			
7.	Hoehle	:1518 mm (*)			
Massen					
13.	Masse in fahrbereitem Zustand	:1113 kg			
13.2.	Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs	:01186,0 kg			
16.	Technisch zulaeessige Hoechstmassen				
16.1.	Technisch zulaeessige Gesamtmasse in beladenem Zustand	:1620 kg			
16.2.	Technisch zulaeessige maximale Masse je Achse				
1	:780 kg	2	:960 kg		
16.4.	Technisch zulaeessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	:2430 kg			
18.	Technisch zulaeessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines				
18.1.	Deichselanhaengers				
18.3.	Zentralachsenanhaengers	:1150 kg			
18.4.	Umgebrennten Anhaengers	:555 kg			
19.	Technisch zulaeessige Stuetzlast am Kupplungspunkt	:75 kg			
Antriebsmaschine					
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	:Renault			
21.	Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung am Motor	:H4B B4			
22.	Arbeitsverfahren	:Fremdzuendung 4 Takt			
23.	Reiner Elektroantrieb	:Nein			
23.1.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug	:Nein			
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	:3 in Reihe			
25.	Hubraum	:898 cm3			
26.	Kraftstoff	:Benzin			
26.1.	Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor	:Einstoffbetrieb			
26.2.	Typ (nur Zweistoffmotoren)				
27.	Hoechstleistung				
27.1.	Hoechste Nennleistung: 66 kW	bei			
	Hoechste Nennleistung (LPG/Ethanol)				
27.2.	Hoechste Stundenleistung				
27.3.	Hoechste Nennleistung				
27.4.	Hoechste 30-Minuten-Leistung				
	Hoechstgeschwindigkeit				
29.	Hoechstgeschwindigkeit	:175 km/h			
Achsen und Radaufhaengung					
30.	Spurweite	:1497 mm			
1		2	:1486 mm		
35.	Reifen-/Radkombination				
1		:185/65 R15 (88)T.5 J 15 a 6 J 15-40 (*)			
2		:185/65 R15 (88)T.5 J 15 a 6 J 15-40 (*)			
Bremsanlage					
36.	Anhaenger-Bremsenschluesse	:Mechanisch			
Aufbau					
38.	Code des Aufbaus	:AC			
40.	Farbe des Fahrzeugs	:Blau			
41.	Anzahl und Anordnung der Tueren	:4 - tuerrig			
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 zugaeenglichen Sitzplaetze				
Umweltvertraeglichkeit					
46.	Geraeuschpegel				
	Standgeraeusch	: 79 dB(A)			
	Fahrgeraeusch	bei der Motordrehzahl : 3750 tr/min			
	Abgasnorm	:74 dB(A)/E			
	Abgasemissionen	:6W			
48.	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungsrechtsakts				
1.1.	Pruefverfahren: Typ I oder ESC (Benzin/Diesele)	:715/2007*136/2014W/EG			
	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/Diesele)				
	CO	:258,9 mg/km	THC	:37,1 mg/km	
	NMHC	:33,4 mg/km	NOx	:8,3 mg/km	
	THC + NOx		NH3		
	Partikelmasse				
	Partikelzahl				
	LPG/EG/Ethanol				
	CO		THC		
	NMHC		NOx		
	THC + NOx		NH3		
	Partikelmasse				
	Partikelzahl				
2.1. Pruefverfahren: ETC (falls zutreffend)					
	Diesele				
	CO		NOx		
	NMHC		THC		
	CH4		Partikel		
	LPG/EG				
	CO		NOx		
	NMHC		THC		
	CH4		Partikel		
2.2. Pruefverfahren: WHTC (EURO VI)					
	Diesele				
	CO		NOx		
	NMHC		THC		
	CH4		NH3		
	Partikelmasse				
	Partikelzahl				