19	CO2 Emissionen	/ Kraftetoff_	Stromverhrauch

	CO2 [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100km] oder [m³/100km]		
innerorts:	150	6.5		
außerorts:	106	4.6		
kombiniert:	122	5.3		
Gewichtet, kombiniert:				

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch [Wh/km]: -----Elektrische Reichweite [km]: -----

- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
- 52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+30 kg##NO 16.2 .: mit Anhaenger Achse 2:+45 kg##NO 35.: 215/40 R17 87W#7,5Jx17 ET36;##215/45 R1 6 90V#7Jx16 ET34;##185/60 R15 88H M+S#6Jx15 ET29;##195/50 R16 88H M+S#6Jx16 ET30 ##NO 5.: max 3964 mm##NO 7.: max 1427 mm;##

Interne Hersteller Daten

DEU260 B 21814 R11 ZBT II wurde erstellt

111. (19.14) - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 - 19.00 -

HSN:0588 ANX000139Original

92222399

AUD

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Rupert Stadler bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: AUDI

0.2. Typ: 8X
Variante: AC/

Variante: ACAXAF1
Version: FD7AM014R8X52LL7MGEM2

0.2.1. Handelsbezeichnung: AUDI A1

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: AUDI AG DE-85045 Ingolsta

d

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Folie geklebt, im Motorraum, w w. am Pfosten A, B oder C link

s ww. rechts

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vorne rechts am Längsträger, N ummer geprägt* eingeschlagen*

geritzt

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

mit dem in der am 2010-07-23 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0414*01 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Ingolstadt, den 2010-11-18

Rupert Stadler

R. Stades

Vorstand

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4	29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	203
3.	Antriebsachsen Anzahl	1	30.	Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1463 / 1457
	Lage der Antriebsachsen: Verbindung der Antriebsachsen:	Achse 1	35.	Reifen-/Radkombination	
				Achse 1:	205/55 R15 88V / 6,5Jx15 ET34
4.	Radstand [mm]:	2457		Achse 2:	205/55 R15 88V / 6,5Jx15 ET34
4.1	Achsabstände [mm]:	2457	36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
5.	Länge [mm]:	3954	38.	Code des Aufbaus:	AC
6.	Breite [mm]:	1740	40.	Farbe des Fahrzeugs:	GRAU 6YP5
7.	Höhe [mm]:	1407	41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	2 / 1 links, 1 rechts
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs [kg]:	1200	42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz):	4
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		42.1	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	1575	:	stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2 [kg]:	905 / 765	42.3	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	2805	46.	Geräuschpegel:	
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei		:	Standgeräusch [dB(A) bei Motordrehzahl: min ⁻¹]:	77.00 / 3750
	Beförderung eines			Fahrgeräusch [dB(A)]:	71.00
18.1 18.3 18.4	Deichselanhängers [kg]: Zentralachsenanhängers [kg]: ungebremsten Anhängers [kg]:	1200 600	47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 5 F
19.	Technisch zulässige Stützlast	50	48.	Abgasverhalten:	715/2007*692/2008F
10.	am Kupplungspunkt [kg]:		i ·	1.1. CO [g/km]:	2. Prüfverfahren CO [g/KWh]:
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG		HC [g/km]:	No _x [g/KWh]: NMHC [g/KWh]:
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	CAX		HC + No _x [g/km]:	THC [g/KWh]: CH4 [g/KWh]: Partikel [g/KWh]:
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/ 4-Takt	· :	• • •	raiuker įg/Kvviij.
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein		1.2. CO [mg/km]: THC [mg/km]: 411.6 THC [mg/km]: 42.5	
23.1	Hybrid Elektro-Fahrzeug:	nein		NMHC [mg/km]: 34.3	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe		THC + No _x [mg/km]:	
25.	Hubraum [cm ³]:	1390		Partikelmasse [mg/km]: 0.00 Partikelanzahl:	
26.	Kraftstoff:	Benzin	40.4	Exponent Partikelzahl:	
26.1	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb / Fzg. mit Zweistoffbetrieb / Flexfuel-Fzg.:	Fzg. mit Einstoffbetrieb	48.1.	Rauch [m-1]:	

90.00 / 5000 -----

Nennleistung [kW bei min⁻¹]: