

49. CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch:

	CO2 [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100km] oder [m ³ /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 [REDACTED]
HSN:0588 ANX000139Original [REDACTED]
92222399

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Vollständige Fahrzeuge.

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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 0.1. Fabrikmarke: | AUDI |
| 0.2. Typ: | 8X |
| 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 Ingolstadt |
| 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, Nummer geprägt* eingeschlagen* geritzt |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | [REDACTED] |

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. Stadler

Vorstand

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Antriebsachsen Anzahl	1
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1
	Verbindung der Antriebsachsen:	-----

4.	Radstand [mm]:	2457
4.1	Achsabstände [mm]:	2457
5.	Länge [mm]:	3954
6.	Breite [mm]:	1740
7.	Höhe [mm]:	1407
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs [kg]:	1200
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	1575
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2 [kg]:	905 / 765
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	2805
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3	Zentralachsenanhängers [kg]:	1200
18.4	ungebremsten Anhängers [kg]:	600
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	50
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	CAX
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/ 4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1	Hybrid Elektro-Fahrzeug:	nein
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4; in Reihe
25.	Hubraum [cm ³]:	1390
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb / Fzg. mit Zweistoffbetrieb / Flexfuel-Fzg.:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Nennleistung [kW bei min ⁻¹]:	90.00 / 5000 -----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	203
30.	Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1463 / 1457
35.	Reifen-/Radkombination	
	Achse 1:	205/55 R15 88V / 6,5Jx15 ET34
	Achse 2:	205/55 R15 88V / 6,5Jx15 ET34
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	GRAU 6YP5
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	2 / 1 links, 1 rechts
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz):	4
42.1	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	---
42.3	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	---
46.	Geräuschpegel:	
	Standgeräusch [dB(A) bei Motordrehzahl: min ⁻¹]:	77.00 / 3750
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	71.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 5 F
48.	Abgasverhalten:	715/2007*692/2008F
	1.1.	2. Prüfverfahren
	CO [g/km]: -----	CO [g/KWh]: -----
	HC [g/km]: -----	No _x [g/KWh]: -----
	No _x [g/km]: -----	NMHC [g/KWh]: -----
	HC + No _x [g/km]: -----	THC [g/KWh]: -----
	Partikel [g/km]: -----	CH ₄ [g/KWh]: -----
	Rauchgastrübung [m-1]: -----	Partikel [g/KWh]: -----
	1.2.	
	CO [mg/km]: 411.6 -----	-----
	THC [mg/km]: 42.5 -----	-----
	NMHC [mg/km]: 34.3 -----	-----
	No _x [mg/km]: 27.2 -----	-----
	THC + No _x [mg/km]: -----	-----
	Partikelmasse [mg/km]: 0.00 -----	-----
	Partikelanzahl: ----	----
	Exponent Partikelzahl: -- --	--
48.1.	Rauch [m-1]:	-----