

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge.

49.	CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch:	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:##225/35 R18 87W#7 5Jx18 ET39,5:##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

DEU760 B 21760 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZ8X:
HSN:0588 ANX000097Original UUC0061812010 000134
92234322

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

- | | | |
|--------|--|--|
| 0.1. | Fabrikmarke: | AUDI |
| 0.2. | Typ:
Variante:
Version: | 8X
ACAXAF1
FD7AM014R8X5BLL7MGEM2 |
| 0.2.1. | Handelsbezeichnung: | AUDI A1 |
| 0.4. | Fahrzeugklasse: | M1 |
| 0.5. | Name und Anschrift des Herstellers: | AUDI AG DE-85045 Ingolsta
dt |
| 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: | WAUZZZ8X |

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 Rechts-
verkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät
verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Ingolstadt, den 2010-12-07

Rupert Stadler



Vorstand

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4	
3.	Antriebsachsen Anzahl Lage der Antriebsachsen: Verbindung der Antriebsachsen:	1 Achse 1 ----- -----	
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]:	1456 / 1450		
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	6Y6Y	
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]:	-----		