



AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1 Fabrikmarke: AUDI
 - 0.2 Typ:
Variante:
Version: 4B
AAKEQ1
QA5VABR98R
 - 0.2.1 Handelsname(n): AUDI A6, S6
 - 0.4 Fahrzeugklasse: M1
 - 0.5 Name und Anschrift des Herstellers: AUDI AG
D-85045 Ingolstadt
 - 0.6 Anbringung des Fabrikschildes: Folie geklebt, im Motorraum
auf einem sichtbaren Teil der
Karosserie links, ww. rechts,-
ww. sichtbar am Pfosten A, B
- Fahrzeug-Identifizierungsnummer: _____
- 0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell: vom rechts am Wasserkasten,
Nummer geprägt
* eingeschlagen
* geritzt
- mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer vom e1*98/14*0051*18
20.07.2001

beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

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

Ingolstadt, den 11.11.2009

Dr. Franz-Josef Paefgen

Vorstandsvorsitzender

SPECIMEN

47. Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n)			
Belgien:	13	Malta:	
Dänemark:		Polen:	
Griechenland:	17	Slowenien:	
Irland:	2496	Schweden:	
Lettland:		Tschechische Republik:	
Ungarn:		Estland:	
Österreich:		Frankreich:	
Rumänien:		Zypern:	
Finnland:		Luxemburg:	2496
Bulgarien:		Niederlande:	
Deutschland:	44	Portugal:	C
Spanien:	17,88	Slowakei:	
Italien:	23 CV	Vereinigtes Königreich:	PLG
Litauen:			

50. Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert
 No 14.1: mit Anhänger: + 40 kg
 No 32.: 7Jx16 H2, ET42;205/55 R16 91T M+S#
 6Jx16 H2, ET40;235/40 ZR18#8Jx18 H2, ET43 <
 Conti Sport Contact;

51. Ausnahmen

Vermerke des Herstellers

DEU240 B R11 Fahrzeugbrief wurde erstellt
 WAUZZZ4B82N052671 HSN:0588 TSN:732 0278 Original
 ARC660 182 2001 00094 00000000

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2/4
2.	Antriebsachsen:	2
3.	Radstand: mm	2761
5.	Spurweite(n) Achsen 1 / 2: mm	1540-1589/1561-1603
6.1	Länge: mm	4797-4946
7.1	Breite: mm	1810
8.	Höhe: mm	1415-1512
11.	Hinterer Überhang: mm	1069-1182
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: kg	1934
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse: kg	2315
14.2	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2: kg	1215/1100
14.3	Technisch zulässige maximale Achslast: kg Achsen 1 / 2	1230/1200
16.	Höchstzulässige Belastung des Daches: kg	100
17.	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg	1900/750
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg	4255
19.1	Größte vertikale Stützlast: kg	85
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG
21.	Baumusterbezeichnung:	AKE
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung, 4-takt
22.1	Direkteinspritzung:	Direkteinspritzung
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	6, V-förmig
24.	Hubvolumen: cm ³	2496
25.	Kraftstoff:	Diesel
26.	Nennleistung: kW bei min ⁻¹	132/4000
27.	Kupplung (Typ):	hydraulisch-mechanisch
28.	Getriebe (Typ):	automatisch

29.	Übersetzungsverhältnisse:
	1.GANG 3,665
	2.GANG 1,999
	3.GANG 1,407
	4.GANG 1,000
	5.GANG 0,742

30.	Antriebsübersetzung:
	2,984
	"
	"
	"
	"

32.	Bereifung und Räder:		
	Achse 1	205/55 R16 91W	7Jx16 H2, ET45
	Achse 2	wie Achse 1	see axle 1

34.	Art der Lenkhilfe:	hydraulisch
-----	--------------------	-------------

35.	Kurzbeschreibung des Bremssystems:	Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig, ABV
		servo assisted brake system two circuit, ALS

37.	Art des Aufbaus:	AC - Kombilimousine station wagon
-----	------------------	-----------------------------------

38.	Farbe des Fahrzeugs:	GRAU	5B5B
-----	----------------------	------	------

41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 / 2 links, 2 rechts
-----	---------------------------------	-----------------------

42.1	Anzahl und Lage der Sitze:	5 / AF2,BF3
------	----------------------------	-------------

43.1	EG Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden:	e13 00-0144
------	--	-------------

44.	Höchstgeschwindigkeit: km/h	217
-----	-----------------------------	-----

45.	Geräuschpegel:	
	Standgeräusch: dB(A) bei Motordrehzahl: min ⁻¹	76,0/3000
	Fahrgeräusch: db(A)	72,0

46.1	Abgasverhalten:		
	1. Prüfverfahren		2001/1A/EG
	2. Prüfverfahren		
	CO: g/km	0,117	---
	T/HC: g/km	---	---
	NO: g/km	0,343	---
	T/HC + NO: g/km	0,385	---
	NMHC: g/km	---	---
	k-Wert: m ⁻¹	---	---
	Partikel: g/km	0,034	---

46.2	CO: Emissionen/Kraftstoffverbrauch:		
	CO: g/km		Kraftstoffverbrauch: l/100km oder m ³ /100km
	innerorts:	---	13,00
	außerorts:	---	6,70
	kombiniert:	243	9,00

SPECIMEN