

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke:	AUDI
0.2	Typ: Variante: Version:	8Z LBADF1 FM52T008R8Z70S4K
0.2.1	Handelsname(n):	AUDIA2
0.4	Fahrzeugklasse:	M1
0.5	Name und Anschrift des Herstellers:	AUDI AG D-85045 Ingolstadt

0.6 Anbringung des Fabrikschildes:

Folie geklebt, im Fahrgastraum
vorne auf dem Bodenblech links
ww. rechts

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WAUZZZ8Z75N000640

0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-
Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell:

hinten rechts im Fahrgastraum
auf Mitteltunnel,
Nummer geprägt
* eingeschlagen

mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer
vom

e1*2001/116*0131*07
14.04.2004

beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Links-
verkehr und in denen Einheiten des englischen Maßsystems für das Geschwindigkeitsmeßgerät
verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigungen zugelassen werden.

Ingolstadt, den 01.06.2004

Martin Winterkorn

Martin Winterkorn

Vorstand

47. Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n):

Belgien:	9	Malta:	
Dänemark:		Polen:	
Griechenland:	11	Slowenien:	
Irland:	1598	Schweden:	
Lettland:		Tschechische Republik:	
Ungarn:		Estland:	
Österreich:		Frankreich:	
Rumänien:		Zypern:	
Finnland:		Luxemburg:	1598
Bulgarien:		Niederlande:	
Deutschland:	62	Portugal:	
Spanien:	11,64	Slowakei:	C
Italien:	17 CV	Vereinigtes Königreich:	PLG
Litauen:			

50. Anmerkungen
No 14.1: wurde als 04 Sitzer ausgeliefert
No 14.1: mit Anhänger: + 50 kg
No 14.3: mit Anhänger Achse 2: + 50 kg
No 32.: 5,6JX 15 ET 34; 155/65 R15 77T M+S#
5JX 15 ET 28; 185/60 R16 81V#6JX 16 ET 35;
205/40 R17 80V#7JX 17 ET 38 < Dunlop SP Sport 9090>
< Michelin Pilot Sport>;

51. Ausnahmen

6108

Vermerke des Herstellers

GBREN K 92100 R11
WAUZZZ8Z75N000640 HSN:0588 TSN:794 00A3 Duplikat:2. Ausstellung
453482 210 2004 00000000

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2/4	29.	Übersetzungsverhältnisse: 1.GANG 3,455 2.GANG 2,095 3.GANG 1,387 4.GANG 1,026 5.GANG 0,813	30.	Antriebsübersetzung: 3,882 " " " "
2.	Antriebsachsen:	1				
3.	Radstand: mm	2400				
5.	Spurweite(n): Achsen 1 / 2 mm	1454-1474/1419-1439				
6.1.	Länge: mm	3821				
7.1.	Breite: mm	1673	32.	Bereifung und Räder: Achse 1 Achse 2	175/60 R15 81V wie Achse 1	6J X 15 ET 37 see axle 1
8.	Höhe: mm	1513-1546				
11.	Hinterer Überhang: mm	665-758	34.	Art der Lenkhilfe:		hydraulisch
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: kg	1143	35.	Kurzbeschreibung des Bremssystems:		Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig, ABV servo assisted brake system twocircuit, ALS
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse: kg	1525				
14.2	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2: kg	795/730				
14.3	Technisch zulässige maximale Achslast: kg Achsen 1 / 2	820/780	37.	Art des Aufbaus:		AB Schraeghecklimousine hatchback
16.	Höchstzulässige Belastung des Daches: kg	40	38.	Farbe des Fahrzeugs:		BLAU 2Y2Y
17.	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg	1000/530	41.	Anzahl und Anordnung der Türen:		4 / 2 links, 2 rechts
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg	2575	42.1	Anzahl und Lage der Sitze:		4 / AF2,BF2-3
19.1	Größte vertikale Stützlast: kg	50	43.1	EG Typgenehmigungszeichen der Anhänger- vorrichtung, sofern vorhanden:		
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG	44.	Höchstgeschwindigkeit: km/h		202
21.	Baumusterbezeichnung:	BAD	45.	Geräuschpegel: Standgeräusch: dB(A) bei Motordrehzahl: min ¹ Fahrgeräusch: dB(A)		70/157/EWG*1999/101/EG 82,0/4350 73,0
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung, 4-takt				
22.1	Direkteinspritzung:	entfällt				
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe	46.1	Abgasverhalten: 1. Prüfverfahren		70/220/EWG*2002/80B/EG 2. Prüfverfahren
24.	Hubvolumen: cm ³	1598		CO: g/km	-----	-----
25.	Kraftstoff:	Benzin		T/HC: g/km	0,148	-----
				NOx: g/km	0,058	-----
				NOx: g/km	0,014	-----
				T/HC + NOx: g/km	-----	-----
26.	Nennleistung: kW bei min ¹	81/5800		NMHC: g/km	-----	-----
				k-Wert: m ¹	-----	-----
27.	Kupplung (Typ):	mechanisch		Partikel: g/km	-----	-----
28.	Getriebe (Typ):	handgeschaltet	46.2	CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch: CO ₂ : g/km		80/1268/EWG*1999/100/EG
				innerorts:	194	Kraftstoffverbrauch: l/100 km oder m ³ /100 km
				außerorts:	113	8,10
				kombiniert:	142	4,70
						5,90