

AUDI



## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke:	AUDI
0.2	Typ: Variante: Version:	8E ABBKQ1 QA6LC0R8E800GGR
0.2.1	Handelsname(n):	AUDI A4, S4
0.4	Fahrzeugklasse:	M1
0.5	Name und Anschrift des Herstellers:	AUDI AG D-85045 Ingolstadt

0.6 Anbringung des Fabrikchilds:  
Folie geklebt, sichtbar im Motorraum, ww, sichtbar am Pfosten A, B oder C links ww, rechts

0.7 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell:  
Vorn rechts am Wasserkasten, Nummer gepreagt \* eingeschlagen \* geritzt

mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer vom e1\*2001/116\*0151\*12  
22.04.2005

beschriebenen vollständigen 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 17.06.2005

Martin Winterkorn

Vorstand

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

Belgien:	21	Malta:	
Dänemark:		Polen:	
Griechenland:	29	Slowenien:	
Irland:	4163	Schweden:	
Lettland:		Tschechische Republik:	
Ungarn:		Estland:	
Österreich:		Frankreich:	
Rumänien:		Zypern:	4163
Finnland:		Luxemburg:	
Bulgarien:		Niederlande:	
Deutschland:	62	Portugal:	F
Spanien:	27,28	Slowakei:	
Italien:	33 CV	Vereinigtes Königreich:	PLG
Litauen:			

50. Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert

No 14.1: mit Anhaenger: +0 kg  
No 14.3: mit Anhaenger Achse 2: +45 kg  
No 32.: \* nur mit Reifenuelldruckkontrolle und  
Domstrebe:  
225/45 R17 94H M+S#7Jx17 ET38;

51. Ausnahmen

5120N Vermerke des Herstellers

AUTOW K 92193 R11 Typenschein wurde erstellt  
WAUZZZ8E86A008798 HSN:0588 TSN:824 00S3 Duplikat:3. Ausstellung  
432703 219 2005 00000000

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2/4	29.	Übersetzungsverhältnisse:	30.	Antriebsübersetzung:
2.	Antriebsachsen:	2		1.GANG 4,171		3,539
3.	Radstand: mm	2661		2.GANG 2,340		3,539
5.	Spurweite(n): Achsen 1 / 2 mm	1517-1517/1522-1522		3.GANG 1,521		3,539
6.1	Länge: mm	4586		4.GANG 1,143		3,539
7.1	Breite: mm	1781		5.GANG 0,867		3,539
8.	Höhe: mm	1422-1475		6.GANG 0,691		-----
11.	Hinterer Überhang: mm	991-1085		7.GANG -----		
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: kg	1915	32.	Bereifung und Räder:	235/40 R18 95Y	8 JX18 ET45
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse: kg	2305		Achse 1	wie Achse 1	
14.2	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2: kg	1215/1090	34.	Art der Lenkhilfe:		hydraulisch
14.3	Technisch zulässige maximale Achslast: kg	1250/1150	35.	Kurzbeschreibung des Bremssystems:		Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig, ABV
16.	Höchstzulässige Belastung des Daches: kg	75	37.	Art des Aufbaus:		AC Kombilimousine
17.	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg	1500/750	38.	Farbe des Fahrzeugs:		SCHWARZ L8L8
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg	3805	41.	Anzahl und Anordnung der Türen:		4 / 2 links, 2 rechts
19.1	Größte vertikale Stützlast: kg	80	42.1	Anzahl und Lage der Sitze:		05 AF2, BF3
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	AUDI AG	43.1	EG Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden:		
21.	Baumusterbezeichnung:	BBK	44.	Höchstgeschwindigkeit: km/h		250
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzuendung/ 4-Takt	45.	Geräuschpegel:		70/157/EWG*1999/101/EG
22.1	Direkteinspritzung:	nein		Standgeräusch: dB(A) bei Motordrehzahl: min <sup>1</sup>		91/5250
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	8, V-förmig	46.1	Fahrgeräusch: dB(A)		72
24.	Hubvolumen: cm <sup>3</sup>	4163		Abgasverhalten:		70/220/EWG*2003/76B/EG
25.	Kraftstoff:	Benzin		1. Prüfverfahren		2. Prüfverfahren
26.	Nennleistung: kW bei min <sup>1</sup>	253/7000		CO: g/kWh	0,269	CO: g/kWh -----
27.	Kupplung (Typ):	hydraulisch - mechanisch		T/HC: g/km	0,031	NO: g/kWh -----
28.	Getriebe (Typ):	automatisch		NO <sub>x</sub> : g/km	0,018	NMHC: g/kWh -----
				T/HC + NO <sub>x</sub> : g/km	-----	THC: g/kWh -----
				NMHC: g/km	-----	CH: g/kWh -----
				k-Wert: m <sup>1</sup>	-----	Partikel: g/kWh -----
				Partikel: g/km	-----	
			46.2	CO <sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch:		80/1268/EWG*1999/100/EG
				CO <sub>2</sub> : g/km		Kraftstoffverbrauch: l/100 km oder m <sup>3</sup> /100 km
				innerorts:	432	18,0
				außerorts:	221	9,2
				kombiniert:	298	12,4