



ZIVILINGENIEUR FÜR MASCHINENBAU
 PROFESSOR DIPL.ING. ERWIN BEIDL

Gerichtlich beeideter Sachverständiger, Aufzugsprüfer
 UNTERSUCHUNGSSTELLE - MESSLABOR FÜR
 MASCHINEN- UND FAHRZEUGTECHNIK
 LÄRM - UND UMWELTMESSTECHNIK
 A-4407 Steyr-Gleink, Mühlbauerstraße 3
 Tel. 07252/86910-0, Telefax 86910-19

MTB
 VDI

Herrn Frau

Gebermeier

(Fahrer auch Sohn Daniel)

4550 Kremsmünster

Kreuzleitnerweg 18

Sehr geehrter Kunde!

Wir dürfen Sie darauf aufmerksam machen, dass die Um- und Anbauten bei Ihrem Fahrzeug auf Gesetzeskonformität und für Ihre Fahrsicherheit geprüft wurden. Die Befundaufnahme war positiv, die Einreichung erfolgt demnächst. Im Rahmen der Aufnahme wurden Kontrollmaße genommen und Fotos gemacht, die den Letztzustand vor Eintragung in den Typenschein dokumentieren. Diese Daten liegen auf Abruf auch bei den Exekutivorganen auf. Jede nachträgliche Veränderung - ohne neuerliche Begutachtung - ist unzulässig und daher strafbar.

Das verkleinerte Typenscheinbeiblatt ist der Zulassungsstelle (Versicherung) vorzulegen und von dort dem Zulassungsschein (Stempel, etc.) beizuheften.

Wir wünschen gute Fahrt!

PROF. DIPL.-ING. ERWIN BEIDL
 ZIVILINGENIEUR FÜR MASCHINENBAU
 GER. BEEID. SACHVERSTÄNDIGER FÜR
 MASCHINEN-, MOTOR- UND FAHRZEUGBAU
 HEBSTUFG. AUFGES. PRÜFER
 A-4407 STEYR, MÜHLBAUERSTR. 3
 (07252) 86910-0 FAX 86910-19

Steyr, am 18.06.07

GZ: FBE 07-268

Fahrzeug: Audi A4/2001

Kfz 50330

Alt Kofz unter

VT-30520/2007

Beiblatt zum Bescheid; Typenscheinnr.: 48365 vom 09.01.2001

Geänderte Fahrzeugdaten

Genehmigungsgrundlage	§ 33 KFG 1967
Fahrgestellnummer (Fahrzeugidentifizierungsnummer)	WAUZZZ8EZ1A009777

Zusätzliche Angaben

Änderung siehe beiliegendes Gutachten von Prof. Dipl.-Ing. Erwin Beidl Zl. FBE-07-0268 vom 18.6.2007

Spruch :

Der Landeshauptmann genehmigt gemäß §§ 28 und 33 KFG 1967, BGBl. Nr. 267/1967 i.d.g.F. bei Einhaltung der angeführten Bedingungen die oben beschriebene Änderung des Fahrzeuges.

Für diese Genehmigung ist gemäß TP 299 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 i.d.g.F. eine Verwaltungsabgabe von 26,00 Euro zu entrichten.

Begründung :

Bei der am 30.04.2007 durchgeführten Prüfung wurde festgestellt, dass die angezeigte Änderung den Bestimmungen des Kraftfahrzeuggesetzes 1967 und den auf Grund dieses Bundesgesetzes erlassenen Verordnungen entspricht. Diese wird i.S. des § 33 Abs. 3 KFG 1967 im Genehmigungsbescheid bestätigt. Die Kostenvorschreibungen begründen sich auf die im Spruch angeführten gesetzlichen Bestimmungen.

Rechtsmittelbelehrung :

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei diesem Amt schriftlich oder telegrafisch Berufung eingebracht werden. Diese hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet zu bezeichnen, einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit 13 Euro, Beilagen mit 3,6 Euro pro Bogen, maximal mit 21,8 Euro zu vergebühren.

Für den Landeshauptmann:
im Auftrag

Linz, am 3.7.2007

Ing. Reinhard Eder

Gutachten als Beiblatt zum Typenschein bzw. Einzelgenehmigungsbescheid

Erzeuger und Type des Fahrzeuges: Audi A4, S4 (8E)

Fahrgestell-Nr.: WAUZZZ8EZ1A009777

Rad/ Reifen- Kombination:

Leichtmetallfelgen:

Vorne und hinten:

Hersteller:	Fondmetal	Type: 7600/F7-A
Radgröße:	8 J x 19 H2	ET: 42 mm

Bereifung:

Vorne und hinten:

Dimension:	235/35 R 19 - 91 Y	Fabrikat: Yokohama oder gleichwertig
------------	--------------------	--------------------------------------

Schneeketten: nein

Spurweite:	vorne: 1524 mm	hinten: 1524 mm
------------	----------------	-----------------

GZ: FBE-07-0268

Steyr, 18.06.2007



2001-01-09
 00290
 BE2079A4
 T5E5
 1075644
 (M201)

Autoschrift des Käufers:
AUTOHAUS SENKER
GMBH
ABT KARL STRASSE 80
A 3390 MELK

Nummer des Typenscheines
 gem. § 30 Abs. 4 KFG 1967:

Aussteller des Typenscheines:
Porsche Austria
 Gesellschaft m. b. H. & Co

Wir bestätigen hiermit, daß das von Ihnen erstandene, nachstehend beschriebene Fahrzeug mit der genehmigten Type übereinstimmt.

48365

Fahrgestellnummer	WATZZZEZA009771			Raum f. beh. Eintr.
Motornummer (Type)	AKK			
Farbe	gran	Farbcode 2		
Farbcode 1				
Typennummer / EU-Genehmigungsnummer	e1*98/14*01S1*00			
Art des Fahrzeuges / Klasse	M1			
Marke	AUDI			
Type / Variante / Version	SE/LAKKQ1/QMGLAMBERG0P			
Handelsbezeichnung	AUDI A4, B4			
Datum der Genehmigung	13.10.0			
Ziel des Aufbaues	AA - Limousine			
Antriebsart / Kraftstoff	Diesel			
Sitzplätze	gesamt (o.L.)	4	1. Reihe (ohne Lenker)	1
	2. Reihe	3	letzte Reihe	0
Steigplätze			Hö. zul. Nutzlast	
			Hö. zul. Sattelast	
Eigengewicht	1599 kg		Höchste zulässige Achslasten 1 / 2	
Hö. zul. Gesamtgewicht	2140 kg			
Rübraum	2496 cmB3		1385 kg / 1095 kg	
Leistung	137 kW			
Hart. Kennzahl	einzelig		Anhängelast gebremst / ungebremst	
Bauartgeschwindigkeit	225 km/h		1800 kg / 750 kg	
Nachfüllpegel	75,0 dB(A) / 3000 U/min			
Nachfeld lärmefreien	1999/01IEG		Südlast Anhänger	80 kg
Auspuffgase	999/1 (2A/B/C)		Schweißanzugszahl /	1/14
Mischverfahren			Trübungszahl (BE/lm ⁻¹)	
Kraftstoffverbrauch / Mischverfahren			11,2 / 6,9 / 19,9/102 E/WG	
NOVA (l/100km/(%))			12	
Herkunftsland & Fzges.	Deutschland			
Bemerkungen	CO2: 213 g/km			

*) siehe Beiblatt
 V 130520/07

Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr

Z.: 786.243/1-11/B/R/00

BESTÄTIGUNG

Auf Antrag der Firma **Porsche Austria Gesellschaft mb.H. & Co., Porschehof, 5020 Salzburg** als Bevollmächtigter des Herstellers **Audi Autogengesellschaft, 85045 Ingolstadt BRD, Z. ---** vom 20.11.0 bestätigt der Bundesminister für Wissenschaft und Verkehr, daß

○ für die Type: **Audi SE**
 gemäß Richtlinie 70/156/EWG eine Übereinstimmungsbescheinigung mit der Genehmigungsnummer: **e1*98/14*01S1*00**
 Datum **13.10.0** ausgestellt von: **Kraftfahr-Bundesamt, D - 24992 Flensburg**
 vorgelegt wurde, und das vorgelegte Muster des Typenscheines den gesetzlichen Bestimmungen des §28b KFG 1967 entspricht

Der Antragsteller ist verpflichtet, Nachträge zur EWG-Betriebslaubnis (entspricht Änderung der letzten zwei Stellen der Genehmigungsnummer) dem Bundesminister für Wissenschaft und Verkehr anzuzugeben.

Der Antragsteller ist berechtigt, für Fahrzeuge dieser Type Typenscheine auszustellen.

Wien, am **5.12.0**

Für den Bundesminister
M.H. Dr. Steinlechner

0.5 Name und Anschrift des Herstellers:

AUDI AG D-85045 Ingolstadt

Folie gefolgt, im Motorraum auf einem sicheren Teil der

38. Bemerkungen:

No 42.1: wurde als 05 Sitzler ausgeliefert
No 14.1: mit Anhänger: + 45 kg
No 14.3: mit Anhänger Achse 2: + 45 kg
No 32.: 205/55 R16 91H MSW/JXL6 H2 ET42;
215/55 R16 93Y87/JXL6 H2 ET 42 / 7,5x16 H2 ET 45;
235/45 R17 93Y87,5x17 H2 ET 45;

0.9 Anbringungsstelle des Fabriksschildes:

1. Anzahl der Achsen und Räder: 2/4

2. Antriebsachse(n): 2

3. Radstand: 2658 mm

4. Spurweiten: 1517 - 1529 mm / 1522 - 1534 mm

5. Länge: 4346 mm

6. Breite: 1766 mm

7. Höhle: 3408 - 1428 mm

8. Höhle: 975 - 1063 mm

9. Masse des fahrbereiten Fahrzeuges (ohne Fahrer und Fus- sakel(n)):

10. Leermasse des Fahrzeuges (ohne Fahrer und Fus- sakel(n)):

11. Höchstgewicht: 2340 kg

11.1 Verteilung dieses Gewichtes auf die Achsen: 1155 kg / 985 kg

14. Erlautes Gesamtgew. der Fahrzeugkombination: 3985 kg

16. Hersteller des Motors: AUDI AG

17. Motortyp (Baumuster): AKS

18. Arbeitsverfahren: Direktinspritzung

Direktinspritzung

Selbstzündung, 4-bhk

19. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 6, V-förmig

22. Größte Leistung [kW] bei 1/min - 1/1: 132 kW / 4000 mmE-1

23. Art der Kupplung: mechanisch

25. Übersetzung des Getriebes: handgeschaltet

25. ubersetzungsverhaltis 1.Gang 2.Gang 3.Gang 4.Gang 5.Gang 6.Gang 7.Gang 8.Gang: 1,750 2,059 1,520 0,953 0,711 0,561 3,389

26. Übersetzung der Antrieb- achse(n): 205/55 R16 91R 78R16H2 ET 42

27. Bereifung und Räder: viele Achse 1 see-axle 1

28. Art der Lenkhilfe: hydraulisch

29. Kurzbeschreibung der Bremsanlage: Motorradschlosserbremsanlage, www.ADV

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

32. Anzahl und Lage der Sitze: 5 / AT3,BS3

33. Genehmigungszeichen der Anlangevorrichtung: e22,0 dB(A)

35. Betriebsgeräusch Fahrt: 999/1024,BS3

36. Abgasverfahren (Maverfahren, Emissionswertel): 0,041 g/km / --- / 0,350 g/km

38. CO / HC / NOx: 0,571 g/km / 0,032 g/km / ---

39. HC + NOx / Partikel / CO2: 1385 kg / 1095 kg

40. Achsstochlasten [kg]: 1385 kg / 1095 kg

Handwritten signature and date: 23.05.2014

