



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke: VOLKSWAGEN, VW

0.2 Typ: 1K
Variante: ABBKCX0
Version: FM6FM62S007M40GGN1

0.2.1 Handelsname(n): GOLF

0.4 Fahrzeugklasse: M1

0.5 Name und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
D-38436 Wolfsburg

0.6 Anbringung des Fabrikschildes: auf der linken B - Saeule, geklebt

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell: Rechts im Motorraum

mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer vom e1*2001/116*0242*13 06.10.2005

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 Typenehmigungen zugelassen werden. assen werden.

Wolfsburg, den 03.06.2009

U. Westfal

Leiter Typprüfung

47. Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n)	
Belgien: 10	Malta:
Dänemark:	Polen:
Griechenland: 13	Slowenien:
Irland: 1896	Schweden:
Lettland:	Tschechische Republik:
Ungarn: 10	Estland:
Österreich:	Frankreich:
Rumänien:	Zypern:
Finnland:	Luxemburg: 1896
Bulgarien:	Niederlande:
Deutschland: 0462	Portugal: B
Spanien: 12,89	Slowakei:
Italien: 19 CV	Vereinigtes Königreich: TC48
Litauen:	

50. Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert

No 14.1: mit Anhaenger: +45 kg

No 14.3: mit Anhaenger Achse 2: +40 kg

No 32.: 195/65 R15 91H#6,5Jx15 ET50;

205/55 R16 91Q M+S#6Jx16 ET50;

205/55 R16 91H#6,5Jx16 ET50;

205/60 R15 91H#6Jx15 ET47;

225/45 R17 91H#7Jx17 ET54;

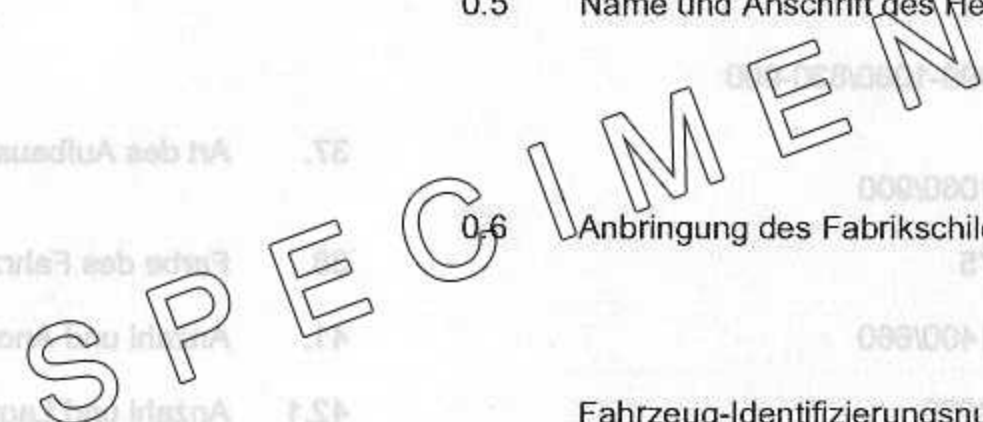
51. Ausnahmen

Vermerke des Herstellers

CHESH K 92231 R11

WWZZZ1KZ6B118455 HSN:0603 TSN:ADK000235 Original

182415 223 2005 00098 00000000



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2/4

2. Antriebsachsen: 1

3. Radstand: mm 2575

5. Spurweite(n) Achsen 1 / 2: mm 1525-1542/1501-1521

6.1 Länge: mm 4204

7.1 Breite: mm 1759

8. Höhe: mm 1465-1505

11. Hinterer Überhang: mm 746

12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: kg 1392

14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse: kg 1890

14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1 / 2: kg 990-1060/830-900

14.3 Technisch zulässige maximale Achslast: kg Achsen 1 / 2 1060/900

16. Höchstzulässige Belastung des Daches: kg 75

17. Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg 1400/660

18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg 3290

19.1 Größte vertikale Stützlast: kg 75

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung: *BKC??????*

22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/ 4-Takt

22.1 Direkteinspritzung: ja

23. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe

24. Hubvolumen: cm³ 1896

25. Kraftstoff: Diesel

26. Nennleistung: kW bei min⁻¹ 77/4000

27. Kupplung (Typ): mechanisch

28. Getriebe (Typ): Handschaltung

29. Übersetzungsverhältnisse:

1.GANG	3,778
2.GANG	2,267
3.GANG	1,524
4.GANG	1,107
5.GANG	0,875
6.GANG	0,725
7.GANG	----

30. Antriebsübersetzung: 3,389
3,389
3,389
3,389
3,389
3,389

32. Bereifung und Räder:
Achse 1 195/65 R15 91H @x15 ET47
Achse 2 wie Achse 1

34. Art der Lenkhilfe: elektrisch-elektron.

35. Kurzbeschreibung des Bremssystems: Hilfskraftbremsanlage, zweikreisig

37. Art des Aufbaus: AB - Schraegehecklimousine

38. Farbe des Fahrzeugs: BLAU P6P6

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:

44. Höchstgeschwindigkeit: km/h 187

45. Geräuschpegel:
Standgeräusch: dB(A) bei Motordrehzahl: min⁻¹ 70/157/EWG*1999/101/EG
79/3000
Fahrgeräusch: db(A) 71

46.1 Abgasverhalten: 70/220/EWG*2003/76B/EG

1. Prüfverfahren					
CO: g/km	0,100	----			
T/HC: g/km	----	----			
NO: g/km	0,187	----			
T/HC + NO: g/km	0,201	----			
NMHC: g/km	----	----			
k-Wert: m ⁻¹	0,800	----			
Partikel: g/km	0,017	----			

46.2 CO: Emissionen/Kraftstoffverbrauch: 80/1268/EWG*1999/100/EG

CO: g/km				
innerorts:	184	---	6,8	---
außerorts:	119	---	4,4	---
kombiniert:	140	---	5,2	---

Kraftstoffverbrauch: l/100km oder m³/100km

SPECIMEN