VOLKSWAGEN



EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Dr. F. v. Buch

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: VOLKSWAGEN, VW

0.2. Typ: 3C Variante: ACCAYCX0

Version: FM6FM62S027STP07MQENVR2O

0.2.1. Handelsbezeichnung: PASSAT

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG Berliner Ri ng 2 D-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: auf der linken ww. rechten B - Säule, geklebt

Anbringungsstelle der FahrzeugIdentifizierungsnummer:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVWZZZ3CZCE168059

mit dem in der am 2012-02-03 erteilten Genehmigung e1*2001/116*0307*31 beschriebenen 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.

Wolfsburg, den 2012-04-11

Dr. F. v. Buch

Leiter Typprüfung

49. CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch:

Gewichtet, kombiniert:

CO2 [g/km]:
innerorts: 136 --- -außerorts: 101 --- -kombiniert: 113 --- --

136 --- --- 5.2 ---- 101 --- 3.8 --- --- 113 --- 4.3 --- ---

Kraftstoffverbrauch [I/100 km] oder [m³/100 km]:

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: ---

52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+35 kg##NO 16.2 .: mit Anhaenger Achse 2:+75 kg##NO 35.: 205/50 R17 93H#6,5Jx17 ET42;##205/50 R1 7 93H#6Jx17 ET45;##205/55 R16 91H#6,5Jx16 ET42;##205/55 R16 91H#7Jx16 ET45;##235 /45 R17 94H#7,5Jx17 ET47##NO 5.: max 4881##NO 7.: max 1536;##

05

Interne Hersteller Daten

DEU300 B 31232 R11 ZBT II/Fahrzeugbr. erstellt WVWZZZ3CZCE168059 Duplikat:2. Ausstellung XHP440 187 2012 00000000 03 00059 00014462

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4	29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	196
3.	Antriebsachsen Anzahl Lage der Antriebsachsen:	1 Achse 1	30.	Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1542 / 1541
	Verbindung der Antriebsachsen:		35.	Reifen-/Radkombination	
				Achse 1:	195/60 R16 93H / 6Jx16 ET42
4.	Radstand [mm]:	2711			405/00 P46 00H
4.1.	Achsabstände [mm]:	2711		Achse 2:	195/60 R16 93H / 6Jx16 ET42
4.1.	Actisabstatide [min].	2711	36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
5.	Länge [mm]:	4771	00.	Annunger Brembunsenlasse.	Tizone vornandon
			38.	Code des Aufbaus:	AC
6.	Breite [mm]:	1820			And the second second
7	Häha (mm):	1404	40.	Farbe des Fahrzeugs:	GRAU
7.	Höhe [mm]:	1464	41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4 / 2 links, 2 rechts
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs [kg]:	1547	41.	Anzani und Anordnung der Turen.	4 / 2 IIIKS, 2 IECIILS
	inaces are lambered. If am zougo [ng].	1017	42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz):	5
16.	Technisch zulässige Höchstmassen			(
122.0			42.1	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem	2090		stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	
16.2	Zustand [kg]: Technisch zulässige maximale Masse	1060 / 1080	40.2	Annahl das für Dallatubliahen zu zänglichen	
10.2	je Achse 1/2 [kg]:	1000 / 1000	42.3	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der	3325		Sitzpiatze.	
	Fahrzeugkombination [kg]:		46.	Geräuschpegel:	
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei			Standgeräusch [dB(A) bei Motordrehzahl: min ⁻¹]:	73.00 / 2375
	Beförderung eines			Fahrgeräusch [dB(A)]:	71.00
18.1	Deichselanhängers [kg]:			ranigerausch [ub(A)].	71.00
18.3	Zentralachsenanhängers [kg]:	1200	47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 5 F
18.4	ungebremsten Anhängers [kg]:	750			
40	- 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2		48.	Abgasverhalten:	715/2007*566/2011F
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	90		1.4	2 Drüf verfahren
	ані киррішіді рипкі [кд].			1.1. CO [g/km]:	2. Prüfverfahren - CO [g/KWh]:
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG		HC [g/km]:	
				No _x [g/km]:	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß	*CAY?????*		HC + No _x [g/km]:	1110 [g/]
	Kennzeichnung am Motor:			Partikel [g/km]:	
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 4-Takt		Rauchgastrübung [m-1]:	- Partikel [g/KWh]:
22.	Albeitsverfalltett.	Serbstzundung/ 4-Takt		1.2.	
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein		CO [mg/km]: 167.9	
				THC [mg/km]:	
23.1	Hybrid Elektro-Fahrzeug:	nein		NMHC [mg/km]:	
24	Annahl and Annahama dan 7aliadan	1 de Dedha		No _x [mg/km]: 104.1	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe		THC + No _x [mg/km]: 135.7 Partikelmasse [mg/km]: 0.03	
25.	Hubraum [cm ³]:	1598		Partikelinasse [mg/km]. 0.03	1 1111111111111111111111111111111111111
				Exponent Partikelzahl: 11	
26.	Kraftstoff:	Diesel		780 F C 200 F	
00.4	E 1		48.1.	Rauch [m-1]:	0.600
26.1	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb /	Fzg. mit Einstoffbetrieb			
	Fzg. mit Zweistoffbetrieb / Flexfuel-Fzg.:				
	00 00 0 1 00 00 00 00 00 00 00 W				

77.00 / 4400 -----

27.

Nennleistung [kW bei min⁻¹]: