

Scouley



# 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: 5N  
Variante: ACCFGCX1  
Version: AD7AD7BH003NDSTVR27MQO
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: TIGUAN
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG Berliner Ring 2 D-38440 Wolfsburg
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: auf der linken ww. rechten B - Säule, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Rechts im Motorraum
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZZ5NZDW113462

mit dem in der am 2012-11-28 erteilten Genehmigung e1\*2001/116\*0450\*16 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 2013-05-24

Dr. F. v. Buch

Leiter Typprüfung

CO2 Emissionen / Kraftstoff-, Stromverbrauch	CO2 [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]:
innerorts:	179	6.8
außerorts:	148	5.6
kombiniert:	159	6.0
Gewichtet, kombiniert:		

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:  
#NO 16.1.: mit Anhaenger: +0 kg##NO 16.2.  
: mit Anhaenger Achse 2: +35 kg##NO 35.: 215/65 R16 98H #6,5Jx16 ET33;##235/50 R18 97H #7Jx18 ET43;##235/55 R17 99H #7Jx17 ET43##NO 5.: max 4528##NO 7.: max 1701;##

Interne Hersteller Daten

GBREN K 92100 R11 -----WVGZZZ5NZDW113462

Duplikat:2. Ausstellung 162476 210 2013 00000000 03

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Antriebsachsen Anzahl:	2
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1/2
	Verbindung der Antriebsachsen:	Vorder-Hinterachset r.- Kardanwelle
4.	Radstand [mm]:	2605
4.1.	Achsabstände [mm]:	2605
5.	Länge [mm]:	4426
6.	Breite [mm]:	1809
7.	Höhe [mm]:	1645
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs [kg]:	1688
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2260
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2 [kg]:	1190 / 1120
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	4460
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsenanhängers [kg]:	2200
18.4.	ungebremsten Anhängers [kg]:	750
19.	Technische zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	100
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*CFG??????*
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein
23.1.	Hybrid Elektro-Fahrzeug:	nein
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe
25.	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]:	1968
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb / Fzg. mit Zweistoffbetrieb Fzg. mit Einstoffbetrieb / Flexfuel-Fzg.:	
27.	Nennleistung [kW bei min <sup>-1</sup> ]:	130.00 / 4200 -----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	200
30.	Spurweite(n) Achsen 1/2 [mm]:	1549 / 1551
35.	Reifen-/ Radkombination	
	Achse 1:	215/60 R17 96H / 6,5Jx17 ET33
	Achse 2:	215/60 R17 96H / 6,5Jx17 ET33
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	BLAU
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	5/li.2;re.2;hi.1
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz):	5
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	---
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	---
46.	Geräuschpegel	
	Standgeräusch[dB(A) bei Motordrehzahl: min <sup>-1</sup> ]:	74.00 / 2375
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	72.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 5 F
48.	Abgasverhalten:	715/2007*459/2012F
	1.1.	2. Prüfverfahren
	CO [g/km]:	-----
	HC [g/km]:	-----
	No <sub>x</sub> [g/km]:	-----
	HC + No <sub>x</sub> [g/km]:	-----
	Partikel [g/km]:	-----
	Rauchgastrübung [m-1]:	-----
	1.2.	
	CO [mg/km]:	117.9
	THC [mg/km]:	-----
	NMHC [mg/km]:	-----
	No <sub>x</sub> [mg/km]:	119.8
	THC + No <sub>x</sub> [mg/km]:	137.3
	Partikelmasse [mg/km]:	0.00
	Partikelanzahl:	1.99
	Exponent Partikelzahl:	9
48.1	Rauch [m-1]:	0.500