

# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung



49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoff-/ Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO <sub>2</sub> [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m <sup>3</sup> /100 km]:
Innerorts:	159 -----	6.9 -----
Außerorts:	102 -----	4.4 -----
Kombiniert:	123 -----	5.3 -----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:	-----
Elektrische Reichweite [km]:	-----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Einsparungen durch Ökoinnovationen

Diesel/Benzin:	----
Flüssiggas/Erdgas:	----
Sonstige:	----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gem. Anhang II, Nr. 5: -----

52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+5 kg##NO 16.2.  
: mit Anhaenger Achse 2:+40 kg##NO 30.: A2 max.1520 mm##A1 max.1549 mm##NO 35.:  
205/55 R16 91V#6Jx16 ET48;##205/55 R16 91V#6,5Jx16 ET46##NO 5.: max 4680##NO 7.:  
max 1515;##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Christian Prusch  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 0.1.   | Fabrikmarke:   | VOLKSWAGEN, VW                                      |
| 0.2.   | Typ:   | AUV   |
|        | Variante:  | VACCZCAX0   |
|        | Version:   | FM6FM6AJ009N7MMON1ML61VR2                           |
| 0.2.1. | Handelsbezeichnung:  | GOLF  |
| 0.4.   | Fahrzeugklasse:  | M1  |
| 0.5.   | Firmenname und Anschrift des Herstellers:                              | Volkswagen AG Berliner Ri<br>ng 2 D-38440 Wolfsburg |
| 0.6.   | Anbringungsstelle und Anbringungsart<br>der vorgeschriebenen Schilder: | auf der linken ww. rechten B -<br>Säule, geklebt    |
|        | Anbringungsstelle der Fahrzeug-<br>Identifizierungsnummer:             | Rechts im Motorraum                                 |
| 0.10.  | Fahrzeug-Identifizierungsnummer:                                       | WWZZZAUZHP537180                                    |

mit dem in der am 2016-07-29 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0627\*20  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts-  
verkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät  
verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Wolfsburg, den 2016-09-28

Chr. Prusch

Leiter Typprüfung



Vadybininkė  
Dalia Kapočienė

0621NA2

Interne Herstellerdaten

LVAJG K 94613 R11 -----WWZZZAUZHP537180  
HSN:0603 TSN: BPK001069Original 360144 461 2016  
00000000 A2 00000000

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Anzahl der Antriebsachsen:	1
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	-----
4.	Radstand [mm]:	2620
4.1.	Achsabstand [mm]:	2620
5.	Länge [mm]:	4562
6.	Breite [mm]:	1799
7.	Höhe [mm]:	1446
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1322
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1363
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	1880
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	920 / 1010
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	3285
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	1400
18.4.	ungebremsten Anhängers [kg]:	660
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	80
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*CZC??????*
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/ 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> ]:	1395
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1	Höchste Nennleistung [kW bei min <sup>-1</sup> ]: (Verbrennungsmotor):	92.00 / 5000
27.2	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	205
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1533 / 1502
35.	Reifen-/ Radkombination	
	Achse 1:	195/65 R15 91H / 6Jx15 ET43
	Achse 2:	195/65 R15 91H / 6Jx15 ET43
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden
38.	Code des Aufbaus:	AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:	WEISS
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 min <sup>-1</sup> ]:	73.00 / 3750
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	71.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 6 W
48.	Abgasverhalten:	715/2007*136/2014W
	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/km] / [mg/kWh]:	158.1 -----
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	28.1 -----
	NMHC [mg/km]:	22.0 -----
	NO <sub>x</sub> [mg/km] / [mg/kWh]:	34.8 -----
	THC + NO <sub>x</sub> [mg/km]:	-----
	NH <sub>3</sub> [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.3000 -----
	Partikelzahl [# / km] / [# / kWh]:	8.46 ----
	Exponent Partikelzahl:	11 --
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]:	-----
	THC [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/kWh]:	-----
	CH <sub>4</sub> [mg/kWh]:	-----
	NO <sub>x</sub> [mg/kWh]:	-----
	NH <sub>3</sub> [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/kWh]:	-----
	Partikelzahl [# / kWh]:	-----
	Exponent Partikelzahl:	--
48.1.	Rauch [m <sup>-1</sup> ]:	-----

