

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



49. CO₂-Emissionen / Kraftstoff-/ Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

	CO ₂ [g/km]:	Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m ³ /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 CO₂-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:
Variante:
Version: | AUV
VACCZCAX0
FM6FM6AJ009N7MMON1ML61VR2 |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung: | GOLF |
| 0.4. Fahrzeugklasse: | M1 |
| 0.5. Firmenname 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 Fahrzeug-
Identifizierungsnummer: | Rechts im Motorraum |
| 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | WWZZZAUZHP537635 |

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 2016-10-05

Chr. Prusch

Leiter Typprüfung



Vadybininkė
Dalia Kapocienė

0621NA2

Interne Herstellerdaten

LVAJG K 94613 R11 -----WWZZZAUZHP537635
HSN:0603 TSN: BPK001069Original 360147 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 ³]:	1395
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ¹]: (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 ¹]:	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 _x [mg/km] / [mg/kWh]:	34.8	-----	-----
	THC + NO _x [mg/km]:	-----	-----	-----
	NH ₃ [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 ₄ [mg/kWh]:	-----	-----	-----
	NO _x [mg/kWh]:	-----	-----	-----
	NH ₃ [ppm]:	-----	-----	-----
	Partikelmasse [mg/kWh]:	-----	-----	-----
	Partikelzahl [# / kWh]:	----	----	----
	Exponent Partikelzahl:	--	--	--
48.1.	Rauch [m ¹]:	-----		



Vadybininkė
Dalia Kapocienė