



# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

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

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO<sub>2</sub> [g/km]:

Innerorts: -----  
Außerorts: -----  
Kombiniert: -----  
Gewichtet, kombiniert: -----

Kraftstoffverbrauch [l/100 km] oder [m<sup>3</sup>/100 km]:

-----  
-----  
-----  
-----

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 127.0  
Elektrische Reichweite [km]: 300.0

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 30.: A2 max.1521 mm#A1 max.1549 mm#  
#NO 35.: 205/55 R16 91Q#6.5Jx16 ET46:##195/65 R15 91Q M+S#6Jx15 ET43##NO 7.: max  
1482:##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Robin-Christoph Bräutigam  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: VOLKSWAGEN, VW

0.2. Typ: AU  
Variante: GAC4EAXX0  
Version: FA1FA1MD001E0GAON1ML01VRO

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:

WVWZZZAUZH952975

mit dem in der am 2017-03-27 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0623\*27  
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 2017-05-19

Robin-Christoph Bräutigam

Leiter Typprüfung

0526 A2

Interne Herstellerdaten

DEU710 B 50989 R11 ZBT II wurde erstellt WVWZZZAUZH952975  
HSN:0603 CBP000033Original EDH6071872017 001182  
24918358



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 1

Lage der Antriebsachsen: Achse 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

4. Radstand [mm]: 2629

4.1. Achsabstand [mm]: 2629

5. Länge [mm]: 4270

6. Breite [mm]: 1799

7. Höhe [mm]: 1450

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1615

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1662

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2020

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1020 / 1050

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: -----

18. Technisch zulässige max. Anhängenmasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: -----

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: -----

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: -----

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: \*EAZ?????\*

22. Arbeitsverfahren: -----

23. Reiner Elektroantrieb: ja

23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug: nein

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----

25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: -----

26. Kraftstoff: Elektro

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuellmotor / Zweistoffmotor: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>]: -----

(Verbrennungsmotor): -----

27.2. Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): 100.00

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 100.00

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 150

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1533 / 1503

35. Reifen-/ Radkombination

Achse 1: 205/55 R16 91Q / 6Jx16 ET48

Achse 2: 205/55 R16 91Q / 6Jx16 ET48

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 min<sup>-1</sup>]: ----- / -----

Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm [Euro]: 459/2012

48. Abgasverhalten: 715/2007\*2016/646ZX

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)

CO [mg/km] / [mg/kWh]: -----

THC [mg/km] / [mg/kWh]: -----

NMHC [mg/km]: -----

NO<sub>x</sub> [mg/km] / [mg/kWh]: -----

THC + NO<sub>x</sub> [mg/km]: -----

NH<sub>3</sub> [ppm]: -----

Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]: -----

Partikelzahl [# / km] / [# / kWh]: -----

Exponent Partikelzahl: -----

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>]: -----