

4



# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: AU
- Variante: GAC4EBSAXO
- Version: FATFA1MD001E0GA0N1ML1AVRONA
- Handelsbezeichnung: IP-MQB37ZZ\_A0\_0504-WWV-1
- Kennung der Interpolationsfamilie: RL-EQ270\_1P\_19\_001-WWV-1
- Kennung der PEMS-Familie: -----
- Kennung der Fahrvierstands-Familie: -----
- Kennung der Familie periodischer Regenerierung: -----
- Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -----
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG  
Berliner Ring 2  
DE-38440 Wolfsburg

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

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVVZZAUZLW915338

- \* mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1\*2007/46\*0623\*44 , erteilt am 2019-12-17
- \* zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2020-03-06  
ppa.

*C. Kadow*

Dr. Clemens Kadow  
Leiter Technische Konformität



Interne Herstellerdaten

DEU710 B 09903 R11 ZBT II wurde erstellt UB24919902019 000134 00000000  
CBP0005500original WVVZZAUZLW915338 HSN:0603 00020

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

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]
Innerorts	-----	-----	-----	-----
Außerorts	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

### 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 129.0

Elektrische Reichweite [km]: -----

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

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

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

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: -----  
Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----  
Sonstige [g/km]: -----

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]
Niedrig	-----	-----	-----	-----
Mittel	-----	-----	-----	-----
Hoch	-----	-----	-----	-----
Extra hoch	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

### 5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: 154.69

Elektrische Reichweite [km]: 230

Elektrische Reichweite innerorts [km]: 314

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen: -----

#NO 30.: A2 max.1521 mm#A1 max.1549 mm#NO 35.: a1t. zu Pos35 mit abw. Werten z

u Pos49:##205/55 R16 91Q##6,SUX16 ET46;##205/55 R16 91Q M+S#6,OJX16 ET48;##195/65

R15 91Q M+S#6,OJX15 ET43;##225/45 R17 91W#7,OJX17 ET49##NO 7.: max 1482;##

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, 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 maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

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

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

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

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

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

22. Arbeitsweise: -----

23. Reiner Elektrobetrieb: ja

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: ;

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

26. Kraftstoff: Elektro

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

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung: -----

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----

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

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

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

28. Getriebe (Typ): automatisch

1	2	3	4	5	6	7	8	R
2.500	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3.609	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
9.023	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Gang: 150

28.1. Übersetzungsverhältnisse: 1533 / 1503

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: -----

28.1.2. Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: -----

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: -----

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen: / 6,5JX16 ET46 / A / C1

Achse 1: 205/55 R16 91Q / 6,5JX16 ET46 / A / C1

Achse 2: 205/55 R16 91Q / 6,5JX16 ET46 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich 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>]: ----- bei -----

Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1731

47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
149.4	0.960	0.02961

f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]: -----

47.2. Fahrzyklus: -----

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>asc</sub>): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: -----

48. Abgasemissionen: -----

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] 715/2007\*2016/1832AX

Benzin/Diesel	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/Diesel	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/km] -----

Vollständige RDE-Fahrt: -----

Innerstädtische RDE-Fahrt: -----