



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: CD
- Variante: ACDPBAX0
- Version: FM6FM6AJ026N4BISON1VL1BVR2A10
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: GOLF
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37WZ_A1_0573-WVW-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5Q0_0V_0298_000-WVW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 01-VWx-715W_CD_DPBA_FM6_0_A_1_1-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-MQ200_6F_19_001-WVW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00221_00_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-CD_APW_D_AZAAAA-WVW-1
- 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
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts
- 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WWZZZCDZMWO89338
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2021-02-17

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2007/46*2014*11, erteilt am 2020-12-11
- 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 2021-02-17
ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität



V0531NASC
V0RELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU710 B 09903 R11 ZBT II wurde erstellt WWZZZCDZMWO89338 HSN:0603
CNV0023140original UL71229902020 000172 00000000 00025

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]
Innerorts	150	----	----	6.5	----	----
Außerorts	99	----	----	4.3	----	----
Kombiniert	117	----	----	5.1	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

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

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

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

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

Benzin/Diesel [g/km]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: 1.14

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

Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³] / [L]	[L]
Niedrig	173	----	----	7.6	----	----
Mittel	126	----	----	5.6	----	----
Hoch	109	----	----	4.8	----	----
Extra hoch	128	----	----	5.6	----	----
Kombiniert	128	----	----	5.6	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

N0.5: max 4286##N0.7: max 1491##N0.30: A1 max 1549##N0.30: A2 max 1519####N0 16.2
.: mit Anhänger Achse 2:+50 kg##N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##
#205/55 R16 91V#7,0JX16 ET48;##205/55 R16 94V XL#7,0JX16 ET48;##205/55 R16 91V#6
5JX16 ET46;##205/55 R16 94V XL#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92Y#7,5JX18 ET51;##225
/40 R18 92Y XL#7,5JX18 ET51;##225/45 R17 91W#7,5JX17 ET51;##195/65 R15 91H M+S#6
0JX15 ET43;##205/50 R17 93H M+S#6,5JX17 ET46;##205/55 R16 91H M+S#7,0JX16 ET48;
##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET46;##225/40 R18 92V M+S#7,5JX18 ET51;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert / teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2619

4.1. Achsabstand [mm]: 2619

5. Länge [mm]: 4284

6. Breite [mm]: 1789

7. Höhe [mm]: 1441

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1306

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1371

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1800

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 960 / 890

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3200

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1400

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 650

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DPB??????*

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

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

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe

25. Hubraum [cm³]: 1498

26. Kraftstoff: Benzin

26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 96.00 bei 5000

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

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

28. Getriebe (Typ): Handschaltung

Gang:

1	2	3	4	5	6	-----	-----	R
3.615	2.111	1.387	0.973	0.739	0.554	-----	-----	3.182

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:

4.353	4.353	4.353	4.353	4.353	4.353	-----	-----	4.353
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Gesamtübersetzung:

15.736	9.189	6.038	4.235	3.217	2.412	-----	-----	13.851
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 214

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

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 205/55 R16 94V XL / 7,0JX16 ET48 / B / C1

Achse 2: 205/55 R16 94V XL / 7,0JX16 ET48 / B / 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⁻¹]: 78.40 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1443

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
90.5	0.496	0.03006

f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dec}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
	200.5	27.5	24.2	26.1	-----	-----	0.0400	2.77E10
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----E--

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11