



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart

der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

* 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 Rechts metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2020-05-08

ppa.



Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität



VORSITZ
VIELDM

Interne Herstellerdaten

SWESN K 92223 R11WWZZAUZLW806494 HSN: 0603 T
SN: BPH0015590r.igina1 270354 222 2020 00000000 A4

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innenorts	-----	-----	-----	-----
Außerorts	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	45	-----	2.0	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

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

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 124.0

Elektrische Reichweite [km]: 47.0

Fahrzeuge mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.1. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WL-TP-Einsparungen (falls zutreffend)

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

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

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

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WL-TP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	208	-----	9.1	-----
Mittel	130	-----	5.8	-----
Hoch	108	-----	4.7	-----
Extra hoch	159	-----	7.0	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	46	-----	2.0	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

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

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

innerorts [km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER city) [km]:

innerorts [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: 136

Elektrische Reichweite (EAER) [km]: 40

Elektrische Reichweite innerorts [km]: 46

(EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhänger: +70 kg#NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +80 kg#NO 30.: A
2 max. 1521 mm#A1 max. 1548 mm#NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: #
205/55 R16 91H M+S#6, 5JX16 ET46: #205/55 R16 91V#6, 5JX16 ET46: #205/50 R17 93H X
L M+S#6, 0JX17 ET48: #205/55 R16 91V#6, 0JX16 ET48: #205/55 R16 91H M+S#6, 0JX16 ET
48: #225/40 R18 92Y XL#7, 5JX18 ET51: #225/40 R18 92H XL M+S#7, 5JX18 ET51: #225/4
0 R18 92Y XL#7, 5JX18 ET49: #225/40 R18 92H XL M+S#7, 5JX18 ET49: #225/45 R17 91W#
7, 5JX17 ET49: #225/45 R17 91W#7, 0JX17 ET49#NO 5.: max 4370#NO 7.: max 1484; #

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

4. Radstand [mm]: 2630

4.1. Achsabstand [mm]: 2630

5. Länge [mm]: 4276

6. Breite [mm]: 1799

7. Höhe [mm]: 1457

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1615

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1645

16. Technisch zulässige Höchstmassen: 2040

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2040

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1080 / 1010

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3610

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500

18.4. Ungebreimsten Anhängers [kg]: 750

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

20. Hersteller des Motors: Vo.Lkswagen AG

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

22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

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

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

25. Hubraum [cm³]: 1395

26. Kraftstoff: Hybr.B/E ext.auf1.

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

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung: 110.00 bei 5000 (Verbrennungsmotor):

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min 1] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000

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

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 80.00

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): automatisch

1	2	3	4	5	6	7	8	R
3.500	2.773	1.852	1.020	1.023	0.840	-----	-----	2.864
3.750	2.885	2.885	3.750	2.885	2.885	-----	-----	3.750
13.125	8.000	5.343	3.825	2.951	2.423	-----	-----	10.740

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 222

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

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: 225/45 R17 91W / 7,5JX17 ET49 / C / C1

Achse 1: 225/45 R17 91W / 7,5JX17 ET49 / C / C1

Achse 2: 225/45 R17 91W / 7,5JX17 ET49 / C / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

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 (einschließlich Fahreritz): 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]: 68.80 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00

Abgasnorm: EURO 6 AM

47. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: 1713

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1713

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

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
151.8	0.106	0.03461

47.2. Fahrzyklus: 3b

47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----

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

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: 715/2007*2018/1832AM

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Gas	240.8	20.1	17.3	12.8	-----	-----	0.1200	6.29E10
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NOx	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11