

"Muster"

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge.

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

- 0.1. Fabrikmarke: VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: AUV
Variante: VACDBKAX0
Version: FM6FM62S030B7MMON1VL67VR2
- 0.2.1 Handelsbezeichnung: GOLF
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG Berliner Ring 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: WVWZZZAUZHP

mit dem in der am 2016-10-28 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0627*21 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere Typengenehmigungen zugelassen werden.

Wolfsburg, den 2017-02-07

Robin-Christoph Bräutigam

Leiter Typprüfung

480734

- 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: | 110 | 4.2 |
| Außerorts: | 90 | 3.5 |
| Kombiniert: | 97 | 3.7 |
| 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:+40 kg##NO 16.2
: mit Anhaenger Achse 2:+65 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 4880##NO 7.
max 1515.##

interne Herstellerdaten

DEU260 B 09008 R11 ZBT II wurde erstellt WVWZZZAUZHP5...
 HSN:0603 BOC002929Original DPX8459002016 000496
 21315232

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]:	1391
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1410
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]:	970 / 880
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	2840
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	1000
18.4.	ungebremsten Anhängers [kg]:	690
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	80
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*DBK??????*
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/ 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]:	1598
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Einstoffmotor / bivaienter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ⁻¹]: (Verbrennungsmotor):	81.00 / 3200
27.2.	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3.	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	200
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:	SCHWARZ
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	5/l1.2;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]:	67.00 / 2375
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	72.00
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 6 W
48.	Abgasverhalten:	715/2007*2015/45W
	1.2. Prüfverfahren: Typ i (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/km] / [mg/kWh]:	116.0
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	-----
	NMHC [mg/km]:	-----
	NO _x [mg/km] / [mg/kWh]:	54.3
	THC + NO _x [mg/km]:	87.9
	NH ₃ [ppm]:	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.0000
	Partikelzahl [#km] / [#kWh]:	2.25
	Exponent Partikelzahl:	10
	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]:	0.300