

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2 / 4
3.	Anzahl der Antriebsachsen:	2
	Lage der Antriebsachsen:	Achse 1/2
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:	Vorder-Hinterachsget r.- Kardanwelle
4.	Radstand [mm]:	2626
4.1.	Achsabstand [mm]:	2626
5.	Länge [mm]:	4276
6.	Breite [mm]:	1790
7.	Höhe [mm]:	1436
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1505
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1605
16.	Technisch zulässige Höchstmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2010
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	1080 / 980
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	-----
18.	Technisch zulässige max. Anhängemasse 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:	*CJX??????*
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/ 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]:	1984
26.	Kraftstoff:	Benzin
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzg. mit Einstoffbetrieb
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nennleistung [kW bei min ⁻¹]: (Verbrennungsmotor):	221.00 / 5500
27.2.	Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.3.	Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	250		
30.	Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1527 / 1496		
35.	Reifen-/ Radkombination			
	Achse 1:	225/40 R18 92Y / 7,5Jx18 ET49		
	Achse 2:	225/40 R18 92Y / 7,5Jx18 ET49		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	nicht vorhanden		
38.	Code des Aufbaus:	AC		
40.	Farbe des Fahrzeugs:	SCHWARZ		
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 ⁻¹]:	88.00 / 3750		
	Fahrgeräusch [dB(A)]:	72.00		
47.	Abgasnorm [Euro]:	EURO 6 W		
48.	Abgasverhalten:	715/2007*136/2014W		
	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) / WHSC (EURO VI)			
	CO [mg/km] / [mg/kWh]:	609.2	-----	-----
	THC [mg/km] / [mg/kWh]:	60.9	-----	-----
	NMHC [mg/km]:	52.0	-----	-----
	NO _x [mg/km] / [mg/kWh]:	47.4	-----	-----
	THC + NO _x [mg/km]:	-----	-----	-----
	NH ₃ [ppm]:	-----	-----	-----
	Partikelmasse [mg/km] / [mg/kWh]:	0.4700	-----	-----
	Partikelzahl [# / km] / [# / kWh]:	5.97	----	----
	Exponent Partikelzahl:	11	--	--
	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]:	-----		



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

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:	195 -----	8.5 -----
Außerorts:	138 -----	5.9 -----
Kombiniert:	159 -----	6.9 -----
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 30.: A2 max.1522 mm##A1 max.1550 mm#
 #NO 35.: 235/35 R19 91Y XL#8Jx19 ET50;##205/50 R17 93H M+S#6Jx17 ET48##NO 6.: ma
 x 1799##NO 7.: max 1470;##

Vollständige Fahrzeuge.

Der Unterzeichner Christian Prusch bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke:	VOI KSWAGEN, VW
0.2. Typ:	AU
Variante:	GAC4CJXCX1
Version:	AD6AD6D9016R7MMMR2ML73VR2
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:	WVWZZZAUZGW083542

mit dem in der am 2015-06-23 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0623*16 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 2015-09-04

Chr. Prusch

Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten

DEU910 B 09105 R11 ZBT II wurde erstellt WVWZZZAUZGW083542
 HSN:0603 BLZ001301Original E544119102015 000001
 03018946