denummer(n):	Malta:	Polen:	Slowenien:	Schweden:	Tschechiesche Republik:	Estland:	Frankreich:	Zypern:	Luxembourg:	Niederlande:	Portugal:	Slowakel:	Vereinigtes Königreich:	
Ggf. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n):	10		13	1968							62	12,9	707	
Ggf. Steuerleistur	Belgien:	Dänemark:	Griechenland:	Ireland	Lettland:	Ungarn:	Österreich:	Rumänien:	Finnland:	Bulgarien:	Deutschland:	Spanien:	Italien:	Litauen:
47.														

1968

PLG

Anmerkungen No 42.1: wurde als 05 Sitzer ausgeliefert
 No 14.1: mit Anhaenger: +50kg
 No 14.3: mit Anhaenger Achse 2: +40kg

Ausnahmen

51.

Vermerke des Herstellers

BELBE K 92029 R11

WVGZZZSNZKW882579 HSN:0603 TSN:720 00A4 Duplikat: 2. Ausstellung

VOLKSWAGEN



EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.2.1 Handelsname(n):

TIGUAN

Fahrzeugklasse:
 M1

O.5 Name und Anschrift des Herstellers:
 Volks

Volkswagen AG D-38436 Wolfsburg

0.6 Anbringung des Fabrikschilds:

auf der linken B-Saeule, geklebt

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WVGZZZ5NZKW882579

Rechts im Motorraum

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell:

0.7

E1*2001/116*0450*40 06.12.2018

Mit dem in der EG-Typgenehmigungsnummer

beschriebenen vollständigen 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 23/03/2019

T. Woods

3

Leiter Typprüfung

Antriebsübersetzung: 3.389 3.389 3.389 3.389					215/65R17 99V 7Jx17 ET40 wi Achse 1		elektrische - elektronisch	elektrische - elektronisch Hilfskrafbremsanlage,			AC	Weiss W3W3	4 / 2 links, 2 rechts	5 AF 1-2, BF 2-3			202	70/157/EWG*2017/101/EG 1-1 70/2375 69		715/2007/EWG*2017/1345ag/EG 2. Prüfverfahren CO: g/KWh NO.: g/KWh NMHC: g/KWh CH: g/KWh Partikel: g/KWh					80/1268/EWG*2017/100/EG Kraftstoffverbrauch: I/100km oder m³/100km 5,7 4,5	
Übersetzungsverhältnisse: 30. 1.GANG 3,778 2.GANG 2,063 3.GANG 0,967 5.GANG 0,744 6.GANG 7.GANG		Bereifung und Räder: 215/65R17 9 Achse 1 wi Achse 1		Art der Lenkhilfe:	Kurzbeschreibung des Bremssystems:			Art des Aufbaus:	Farbe des Fahrzeugs:	Anzahl und Anordnung der Türen:	Anzahl und Lage der Sitze:		EG Iypgenehmigungszeichen der Anhänge- Vorrichtung, sofern vorhanden:	Höchstgeschwindigkeit: km/h	Geräuschpegel:	Standgerausn: db(A) bei Motordrenzani: min ' Fahrgeräusch: db(A)	Abgasverhalten:	CO: g/km 0,047		I/HC + NO.; g/km 0,203 k-Wert: m ⁻¹ 0,8	Partikel: g/km 0,019	CO, Emissionen/Kraftstoffverbrauch: CO,: g/km Innerorts:	Kombiniert: 126			
29.					32.		34.	35	i i		37.	38	41.	42.1		43.1	44	45.		46.1					46.2	
2/4	1	2680	1555-1590/1545-1580	4490	1840	1654	746	1645	2190	990-1160/940-1080	1160/1080	•	2000/750	4190		Volkswagen AG	DFG	Selbstzuendung/ 4-Takt	ē	4 in Reihe	1968	Diesel	110/3500	mechanisch	Automatisch	
Anzahl der Achsen / Räder:	Antriebsachsen:	Radstand: mm	Spurweite(n): Achsen 1 / 2 mm	Länge: mm	Breite: mm	Höhe: mm	Hinterer Überhang: mm	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau : kg	Technisch zulässige Gesamtmasse: kg	Verteilung dieser Masse auf die Achsen $1\ /\ 2$: kg	Technisch zulässige maximale Achslast: kg Achsen 1 / 2	Höchstzulässige Belastung des Daches: kg	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst: kg	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: kg	Größte vertikale Stützlast: kg	Hersteller der Antriebsmaschine:	Baumusterbezeichnung:	Arbeitsverfahren:	Direkteinspritzung:	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	Hubvolumen: cm³	Kraftstoff:	Nennleistung: kW bei min -1	Kupplung (Typ):	Getriebe (Typ):	
H	2.	ñ.	5.	6.1	7.1	∞i	11.	12.1	14.1	14.2	14.3	16.	17.	18.	19.1	20.	21.	22.	22.1	23.	24.	25.	26.	27.	28.	