

B	Datum erste Zulassung	09.08.2011			
D.1	Marke	VOLKSWAGEN, VW	2	Herstellerkurzbezeichnung	VOLKSWAGEN-VW
			2.1	Code zu 2	0603
D.2	Typ	6R	2.2	Code zu D.2	ASO00035
			2.1	Prüfziffer zu D.2	2
D.2	Variante	ABCFWA			
D.2	Version	FM5FM52R031LLNVR07MG			
D.3	Handelsbezeichnung	POLO			
E	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WWWZZZ6RZCY5	3	Prüfziffer zu E	7
F.1	techn. zul. Gesamtmasse	1620 (kg)			
F.2	staatl. zul. Gesamtmasse	1620 (kg)			
G	min. Leermasse	1132 (kg)			
G	max. Leermasse	--			
H	Gültigkeitsdauer	--			
I	Datum dieser Zulassung	19.10.2022			
			4	Code zu Art des Aufbaus	AB
			5	Bezeichnung zu 4	Schräghecklimousine
J	Fahrzeugklasse	M1	5	Bezeichnung zu J	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
K	EG-Typgenehmigung/ABE	e1*2001/116*0510*09	6	Datum zu K	26.04.2011
L	Anzahl Achsen	2	7	techn. zul. Achslast (1-3)	900 770 -- (kg)
			8	staatl. zul. Achslast (1-3)	900 770 -- (kg)
			9	Anzahl Antriebsachsen	1
O.1	Anhängelast gebremst	1000 (kg)			
O.1	Anhängelast ungebremst	560 (kg)			
P.1	Hubraum	1199 (cm³)			
P.2	Nennleistung	55 (kW)			
P.3	Kraftstoff/Energiequelle	Diesel	10	Code zu P.3	0002
P.4	Nenn Drehzahl	4200 (1/min)			
Q	Leistungsgewicht	--			
R	Farbe(n)	GRAU	11	Code zu R	7
S.1	Anzahl Sitzplätze	5			
S.2	Anzahl Stehplätze	--			
T	Höchstgeschwindigkeit	170 (km/h)			
U.1	Standgeräusch	73 (db(A))			
U.2	Drehzahl zu U.1	3150 (1/min)			
U.3	Fahrgeräusch	69 (db(A))			
			12	Rauminhalt Tank	--
			13	Stützlast	50 (kg)
V.7	CO2 Kombiwert	99	14	nat. Emissionsklasse	EURO5;F;PI/CI; M, N1 I
V.9	Schadstoffklasse	715/2007*692/2008F	14.1	Code zu V.9 oder 14	35F0
			15.1	Bereifung Achse 1	175/70 R14 84T
			15.2	Bereifung Achse 2	175/70 R14 84T
			15.3	Bereifung Achse 3	--
	Nummer ZB Teil 1	W-S-0-292/22-00128	16	Nummer ZB Teil 2	GL680688
			17	ABE-Merkmal	K
			18	Länge (min/max)	3970/4064 (mm)
			19	Breite (min/max)	1682/-- (mm)
			20	Höhe (min/max)	1438/1500 (mm)
			21	sonstige Vermerke	--
Zeile 01/02	F.1/F.2:+10 u. 7.2/8.2:+5 b.Anhängebetrieb*O.1:1200 bi				
Zeile 03/04	s 8% Steig.*zul.Ges-Gew.d.Zuges max.2630kg*Stufe PM 5				
Zeile 05/06	ab Tag Erstzul.*ww.AHK lt.EGTG*				