



## POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2393 Dopuna: 17

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **VOLKSWAGEN CD (Golf, Golf GTE)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje: **PUTNIČKO / KARAVAN**

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1\*2007/46\*2014\*17**

Proizvođač: **Volkswagen AG, DE-38440 Wolfsburg, NJEMAČKA**

Godina modela: **2022.**

Podnositelj zahtjeva: **"PORSCHE CROATIA" d.o.o., Miroslava Miholića 2 10010 Zagreb**

**Potvrđuje se da navedeni tip vozila zadovoljava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine" br. 80/13, 97/14, 60/16, 2/19, 100/20) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde.**

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta: **H-0488/2022 29. travnja 2022.**

Klasa: **307-08/22-01/476**

Urbroj: **558-06-01/4-22-3**

Datum: **3. svibnja 2022.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel

## Izvadak iz WVTA

0.1	0.2			0.2.1	0.4.1
0.1.	0.2.			0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001P4BISMN1ML1CVR2A00	GOLF GTE	M1
VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001P4BISMN1ML1CVR2B00	GOLF GTE	M1
VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001P4BISON1ML1CVR2A00	GOLF GTE	M1
VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001P4BISON1ML1CVR2B00	GOLF GTE	M1

## Izvadak iz WVTA

0.5		0.11	3.1
0.5.		0.11	20.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	ProizvodjacMotora
Volkswagen AG Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2014*17	2022-04-19	Volkswagen AG
Volkswagen AG Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2014*17	2022-04-19	Volkswagen AG
Volkswagen AG Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2014*17	2022-04-19	Volkswagen AG
Volkswagen AG Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2014*17	2022-04-19	Volkswagen AG

## Izvadak iz WVTA

		DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-	
3.1.1	3.2.1.1	3.3	3.4.1	3.4.2	3.2.1.2
21.	22.	23.	23.1.		24.
OznakaMotora	RadniPostupak	PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara
DGE	vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
DGE	vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
DGE	vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
DGE	vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni

## Izvadak iz WVTA

cm3			kW	min-1
3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.4	3.2.1.8	
25.	26.	26.1.	27.1.	
RadniObujamMotora	Gorivo	TipGoriva	NajvecaNetoSnaga	NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja
1395	benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva	110.00	5000
1395	benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva	110.00	5000
1395	benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva	110.00	5000
1395	benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva	110.00	5000

## Izvadak iz WVTA

kW	kW	kW	dB(A)	min-1
3.3.1.1				
27.2	27.3.	27.4.	46.	
NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2	NajvecaSnagaU30Minuta	RazinaBukeUMirovanju	RazinaBukeUMirovanjuBrojOkretaja
	80.00	55.00	70.70	3750
	80.00	55.00	70.70	3750
	80.00	55.00	70.70	3750
	80.00	55.00	70.70	3750

## Izvadak iz WVTA

dB(A)			g/km
	47.	48.	
RazinaBukeUvoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
68.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	25.40/19.07
68.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	32.93/26.71
68.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	25.40/19.07
68.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	32.93/26.71

## Izvadak iz WVTA

l/100km / m <sup>3</sup> /100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
1.122/0.842		
1.454/1.180		
1.122/0.842		
1.454/1.180		



## Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija
	134.1/148.8	61.4/72.1
	148.5/162.3	55.9/61.4
	134.1/148.8	61.4/72.1
	148.5/162.3	55.9/61.4

km
ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad
68.9/82.0
63.2/68.9
68.9/82.0
63.2/68.9