



POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2440 Dopuna: 16

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **VOLKSWAGEN E1 (ID.3 PRO S 150 KW, ID.3 PRO 150 KW)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1*2007/46*2033*15**

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

Godina modela: **2024.**

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, 150/22) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde.

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta: **H-1274/2023 1. rujna 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/862**

Urbroj: **558-06-02/2-23-3**

Datum: **5. rujna 2023.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Trgovački naziv	Kategorija vozila prema ECE
0.1	0.2		0.2.1		0.4.1
0	0.2.		0.2.1.		0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D041AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D041BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D241AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D241BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	P041AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	P041BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	P241AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	P241BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C051AA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C051BA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C251AA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C251BA	ID.3 PRO 150 KW	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homologacije vozila		Oznaka motora	Radni postupak/ciklus
	Broj	Datum izdavanja		
0.5	0.11		3.1.1	3.2.1.1
0.5.	0.11		21.	22.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	OznakaMotora	RadniPostupak
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2007/46*2033*15	2023-08-29	EBJ	

Potpuno električno vozilo	Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora	Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva/ s dvojn timer gorivom
DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3		
3.3	3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.4
23.	23.1.		24.	25.	26.	26.1.
PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara	RadniObujamMotora	Gorivo	TipGoriva
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	
DA	ne				ELEKTRO	

Tip vozila s dvojnim gorivom	27. Najveća snaga					Razina emisije ispušnih plinova EURO
	Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	
1.A/1.B/2.A/2.B/3.B	kW	min-1	kW	kW	kW	
	3.2.1.8		3.3.1.1			
26.2	27.1.		27.2	27.3.	27.4.	47.
TipGorivaDvojnoGorivoNaz	NajvecaNetoSnaga	jvecaNetoSnagaBrojOkret	NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2	NajvecaSnagaU30Minuta	RazinaEmisijeNaziv
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX
				150.00	70.00	AX

Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova	1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila s						
	Emisije CO2						
	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine
	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km
48.							
Broj Osnovnog Regulatornog Akta	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek	vi Osim Hibridna Elek
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							
715/2007*2023/443AX							

anjskog izvora (ako je primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u

Kombinirana	Potrošnja električne energije (EC)					Grad	Kombinirana	Emisija CO2 pri baterijskom pogonu	Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu
	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine					
I/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km	I/100km ili m ³ /100km ili kg/100km

Potrošnja Goriva Dopunska	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Potrošnja Električna WLTP	Emisija CO2 Baterijskog	Potrošnja Goriva Dopunska
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							141.7/165.8		
							140.4/187.3		
							140.4/187.3		
							140.4/187.3		
							140.4/187.3		

								5. Električna autonomija
Potrošnja električne energije (EC)			Emisija CO2 pri baterijskom pogonu	Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu	Emisije CO2	Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)	
Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Kombinirana	Kombinirana	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni pogon (FAER)
Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	km
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								511.0/601.0
								340.0/455.0
								340.0/455.0
								340.0/455.0
								340.0/455.0

Autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo)

Ekvivalentna autonomija na isključivo električni pogon, grad (EAER)	Autonomija na isključivo električni pogon (AER)	Autonomija na isključivo električni pogon, grad (AER city)
km	km	km

Autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo)

Hibridna	Ekvivalentna	Autonomija	Hibridna	Autonomija	Hibridna	Autonomija	Električni	Grad
648.3/737.8								
648.3/737.8								
648.3/737.8								
648.3/737.8								
648.3/749.0								
648.3/749.0								
648.3/749.0								
648.3/749.0								
443.2/570.3								
443.2/570.3								
443.2/570.3								
443.2/570.3								