



POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2481 Dopuna: 06

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **CUPRA K1 (BORN 150 KW 58/62 KWH, BORN 110 KW 45/55 KWH, BORN 170 KW 77/82 KWH, BORN 170 KW 58/62 KWH)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e9*2018/858*04001*11**

Proizvođač: **SEAT S.A., E - 08760 Martorell, Autovia A-2 Km. 585, ŠPANJOLSKA**

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-1387/2023 6. listopada 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/961**

Urbroj: **558-06-02/1-23-3**

Datum: **9. listopada 2023.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel

IZVADAK IZ WVTA

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba
0.1	0.2		
0	0.2.		
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba
CUPRA	K1	BEBJCL1FX2	BPE1MH003051AAS
CUPRA	K1	BEBJCL1FX2	BPE1MH003051BAS
CUPRA	K1	BEBJCL1FX2	BPE1MH003051CAF
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	CPE1MH002041AAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	CPE1MH002041BAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	CPE1MH002041CAF
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	CPE1MH002051AAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	CPE1MH002051BAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	DPE1MH002041AAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	DPE1MH002041BAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	DPE1MH002041CAF
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	DPE1MH002051AAS
CUPRA	K1	BECWAD8SX2	DPE1MH002051BAS
CUPRA	K1	BECWBD8SX2	BPE1MH002051AAS
CUPRA	K1	BECWBD8SX2	BPE1MH002051BAS
CUPRA	K1	BECWBD8SX2	BPE1MH002051CAF

IZVADAK IZ WVTA

Trgovački naziv	Kategorija vozila prema ECE
0.2.1	0.4.1
0.2.1.	0.4
TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
BORN 150 KW 58/62 KWH	M1
BORN 150 KW 58/62 KWH	M1
BORN 150 KW 58/62 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 77/82 KWH	M1
BORN 170 KW 58/62 KWH	M1
BORN 170 KW 58/62 KWH	M1
BORN 170 KW 58/62 KWH	M1

IZVADAK IZ WVTA

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homolog
	Broj
0.5	0.1.
0.5.	0.1.
ProizvođačNazivAdresa	BrojEUHomologacije
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2018/858*04001*11

IZVADAK IZ WVTA

Kategorije vozila	Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo
Datum izdavanja			DA/NE
1	3.1.1	3.2.1.1	3.3
1	21.	22.	23.
Datum EU Homologacije	Oznaka Motora	Radni Postupak	Potpuno Električno Vozilo
2023-09-02	EBJ		DA
2023-09-02	EBJ		DA
2023-09-02	EBJ		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA
2023-09-02	ECW		DA

IZVADAK IZ WVTA

Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindra	Radni obujam motora
DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3
3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3
23.1.		24.	25.
HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara	RadniObujamMotora
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			
ne			

IZVADAK IZ WVTA

Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva/ s dvojn timerivom	Tip vozila s dvojn timerivom
		1.A/1.B/2.A/2.B/3.B
3.2.2	3.2.2.4	
26.	26.1.	26.2
Gorivo	TipGoriva	TipGorivaDvojnoGorivoNaziv
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		
ELEKTRO		

IZVADAK IZ WVTA

27. Najveća snaga			
Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)
kw	min-1	kw	kw
	3.2.1.8	3.3.1.1	
	27.1.		27.3.
	27.2		
NajvecaNetoSnaga	NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja	NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2
			150.00
			150.00
			150.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00
			170.00

IZVADAK IZ WVTA

Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	Razina emisije ispušnih plinova EURO	Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova		
			Faza niske brzine	Faza srednje brzine
kW			g/km	g/km
27.4.	47.	48.		
Najveća Snaga U 30 Minuta	Razina Emisije Naziv	Broj Osnovnog Regulatornog Akta	Osim Hibridna Ele	Osim Hibridna Ele
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		
70.00	AX	715/2007*2018/1832AX		

IZVADAK IZ WVTA

1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (z

Emisije CO2			Potrošnja goriva			
Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine
g/km	g/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km

Osim Hibridna Elek	Hibridna Elektri	Hibridna Elektri	Hibridna Elektri	bridna Elektricna	ibridna Elektricna	dna Elektricna Po

IZVADAK IZ WVTA

ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u						
Potrošnja električne energije (EC)						
Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km

IZVADAK IZ WVTA

1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog

Emisije CO2				Potrošnja goriva		
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine
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	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km

IZVADAK IZ WVTA

izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u - 2. gorivo

		Potrošnja električne energije (EC)				
		Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana
Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana					
l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km

Elektricna 2P	Elektricna 2P	Elektricna 2P	Elektricna 2P	Elektricna 2P	Elektricna 2P	Elektricna 2P

IZVADAK IZ WVTA

2. Električna autonomija potpuno električnih vozila (ako je primjenjivo)		3. Vozila s ugrađenom eko-inovacijom da/ne	3.1. Opća oznaka eko-inovacije	3.2. Ukupna ušteda CO2 zbog eko-inovacije		
Električna autonomija	Električna autonomija, grad			3.2.2 Ušteda emisija prema WLTP-u g/km		
km	km			Dizel/benzin	LPG/NG	Ostalo

Električna autonomija	Potpuno električno vozilo	Električna autonomija, grad	Potpuno električno vozilo	Ugrađena eko-inovacija	Opća oznaka eko-inovacije	Ušteda emisija WLTP-u g/km	Dizel/benzin	Ušteda emisija WLTP-u g/km	LPG/NG	Ušteda emisija WLTP-u g/km	Ostalo	Ušteda emisija WLTP-u g/km
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								
				NE								

IZVADAK IZ WVTA

Emisije CO2 pri pogonu s dopunjvanjem baterije						
Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine
g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km
						49.
naWltpCO2Dopuna	naWltpCO2Dopuna	naWltpCO2Dopuna	ltpCO2Dopuna	naWltpCO2Dopuna	ltpCO2Dopuna	PotrosnjaGoriv

IZVADAK IZ WVTA

4. Hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - vrijednosti

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije					Potrošnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije	
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine
l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	Wh/km
Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva	Potrošnja Goriva

IZVADAK IZ WVTA

ti prema WLTP-u						
Potrošnja električne energije (EC)				Emisija CO ₂ pri baterijskom pogonu	Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu	Emisije CO ₂
Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Kombinirana	Kombinirana	Ponderirano, kombinirane vrijednosti
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	g/km
			140.0/193.7			
			140.0/193.7			
			140.0/193.7			
			146.3/190.8			
			146.3/190.8			
			146.3/190.8			
			146.3/190.8			
			146.3/190.8			
			146.5/190.8			
			146.5/190.8			
			146.5/190.8			
			146.5/190.8			
			146.5/190.8			
			146.5/190.8			
			147.0/186.0			
			147.0/186.0			
			147.0/186.0			

IZVADAK IZ WVTA

Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)	Emisije CO2 pri pogonu s dopunjvanjem baterije				
Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad
l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km

IZVADAK IZ WVTA

4. Hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije						
Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km

IZVADAK IZ WVTA

(primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u - 2 gorivo

Potrošnja električne energije (EC)						Emisija CO ₂ pri baterijskom pogonu
Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Kombinirana
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km

Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km

IZVADAK IZ WVTA

				5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila (ako je pri punjenjem iz vanjskog izvora)			
Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu	Emisije CO2	Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)				
Kombinirana	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni	Autonomija na isključivo električni pogon (AEF)	
l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili kg/100km	Wh/km	km	km	km	
2	Potrošnja Goriva	Wltp2CO2Ponde	PotrošnjaGoriva	trošnjaElektricn	hibridnaEkvivalente	ridnaEkvivalentn	omijaHibridnals
					329.0/457.0	476.6/612.7	
					329.0/457.0	476.6/612.7	
					329.0/457.0	476.6/612.7	
					448.0/585.0	637.6/792.1	
					448.0/585.0	637.6/792.1	
					448.0/585.0	637.6/792.1	
					448.0/585.0	637.6/792.1	
					448.0/585.0	637.6/792.1	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					448.0/584.0	628.4/765.2	
					346.0/440.0	475.2/587.9	
					346.0/440.0	475.2/587.9	
					346.0/440.0	475.2/587.9	

IZVADAK IZ WVTA

čnih vozila s (mjenjivo)
Autonomija na isključivo električni pogon grad
km
hijaHibridnaIsključivoElektricniGrad