



## POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2438 Dopuna: 22

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **CUPRA KM (FORMENTOR, FORMENTOR E- HYBRID, FORMENTOR VZ E- HYBRID)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e9\*2007/46\*4008\*19**

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-1477/2023 6. studenog 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/1036**

Urbroj: **558-06-01/1-23-3**

Datum: **7. studenog 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
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6HFD6DD0014BI1CAA	FORMENTOR VZ E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6HFD6DD0014BI1CBA	FORMENTOR VZ E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6KFD6DD0014BI1CAA	FORMENTOR VZ E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6KFD6DD0014BI1CBA	FORMENTOR VZ E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014BI1AAA	FORMENTOR E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014BI1ABA	FORMENTOR E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014BI1BAA	FORMENTOR E-HYBRID	M1
CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014BI1BBA	FORMENTOR E-HYBRID	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homologacije vozila		Oznaka motora
	Broj	Datum izdavanja	
0.5	0.11		3.1.1
0.5.	0.11		21.
ProizvođačNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	OznakaMotora
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*4008*19	2023-10-20	DGE

Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo	Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora
	DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3
3.2.1.1	3.3	3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3
22.	23.	23.1.		24.	25.
RadniPostupak	PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara	RadniObujamMotora
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni	1395

Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva/ s dvojn timerivom	Tip vozila s dvojn timerivom	Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri
		1.A/1.B/2.A/2.B/3.B	kW	min-1
3.2.2	3.2.2.4		3.2.1.8	
26.	26.1.	26.2	27.1.	
Gorivo	TipGoriva	TipGorivaDvojnoGorivoNaziv	NajvecaNetoSnaga	NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	4500

27. Najveća snaga			Razina emisije ispušnih plinova EURO	Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova	Faza niske brzine
Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)			
kW	kW	kW			
3.3.1.1					
27.2	27.3.	27.4.	47.	48.	
Najveća Satna Nazivna Snaga	Najveća Neto Snaga 2	Najveća Snaga U 30 Minuta	Razina Emisije Naziv	Broj Osnovnog Regulatornog Akta	ki Sklopovi Osim Hibridna Električna CC
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	
	80.00	55.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	

1. Svi pogonski sklo

Emisije CO2

Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km

Sklopovi Osim Hibridna Elektricna CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna Potrosnja

povi osim za hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u

Potrošnja goriva				
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	Wh/km

Govio	OsimHibridnaElektricnaPotrosnja	Govio	OsimHibridnaElektricnaPotrosnja	Govio	OsimHibridnaElektricnaPotrosnja	Govio	OsimHibridnaElektricnaPotrosnja	Govio	OsimHibridnaElektricnaPotrosnja



Potrošnja električne energije (EC)				
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km

1. Svi pogonski sklopovi o

Emisije CO2				
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
g/km	g/km	g/km	g/km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km
Sklopovi Osim Hibridna Elektricna 2CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna 2CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna 2CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna 2CO <sub>2</sub>	Sklopovi Osim Hibridna Elektricna 2CO <sub>2</sub>

sim za hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u - 2. gorivo

Potrošnja goriva				
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	Wh/km

Potrošnja električne energije (EC)				2. Električna autonomija potpuno električna vozila
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Električna autonomija
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	km

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	
			3.2.2 Ušteda emisija prema WLTP-u g/kWh	
Električna autonomija, grad			Dizel/benzin	LPG/NG
km				

Autonomija Potpuno Električna Vozila	Ekološka Inovacija Ugrađena	Ekološka Inovacija Opća Oznaka	Ekološka Inovacija Ušteda Wltp Dizel/Benzin	Ekološka Inovacija Ušteda Wltp LPG
	NE			
	NE			
	NE			
	NE			
	NE			
	NE			
	NE			
	NE			

racije										
g/km	Emisije CO2 pri pogonu s dopunjanjem baterije									
Ostalo	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine						
	g/km	g/km	g/km	g/km						
Ekološka inovacija	Ušteda Wltp	Ostalo	Električna Wltp	CO2 Dopuna Baterije	Električna Wltp	CO2 Dopuna Baterije	Električna Wltp	CO2 Dopuna Baterije	Električna Wltp	CO2 Dopuna Baterije

Potrišnja goriva pri pogonu				
Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine
g/km	g/km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km
49.				
ElektricnaWltpCO2DopunaBaterije	ElektricnaWltpCO2DopunaBaterije	ElektricnaWltpPotrosnjaGorivaDopunaB	ElektricnaWltpPotrosnjaGorivaDopunaB	ElektricnaWltpPotrosnjaGorivaDopunaB
	32.91/29.00			
	40.15/32.91			
	32.91/29.00			
	40.15/32.91			
	30.00/23.00			
	40.00/30.00			
	30.00/23.00			
	40.00/30.00			

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

s dopunjavanjem baterije				
Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	Wh/km	Wh/km

naWltpPotrosnjaGorivaDopunaBate	tricnaWltpPotrosnjaGorivaDopunaBate	naWltpPotrosnjaGorivaDopunaBate	naElektricnaWltpPotrosnjaElektricna	ElektricnaWltpPotrosnjaElektricne
		1.500		
		1.800		
		1.500		
		1.800		
		1.300		
		1.700		
		1.300		
		1.700		



Petrošnja električne energije (EC)				Emisija CO2 pri baterijskom pogonu
Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Kombinirana
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km
ElektricnaWltpPotrosnjaElektricne	ElektricnaWltpPotrosnjaElektricne	ElektricneEk	ElektricnaWltpPotrosnjaElektricn	ElektricnaWltpPotrosnjaElektricneKo
			153.0/160.0	ElektricnaWltpEmisijaCO2BaterijskiKo
			160.0/166.0	
			153.0/160.0	
			160.0/166.0	
			140.0/154.0	
			154.0/169.0	
			140.0/154.0	
			154.0/169.0	

Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu				Emisije CO2	Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)	Faza niske brzine
Kombinirana		Ponderirano, kombinirane vrijednosti		Ponderirano, kombinirane vrijednosti		Ponderirano, kombinirane vrijednosti	
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km		g/km		l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km		Wh/km	
g/km		g/km		g/km		g/km	
ElektricnaWltpPotrosnjaGorivaBaterijski	ElektricnaWltpCO2PonderiranoKombinirana	ElektricnaWltpPotrosnjaGorivaPonderirana	ElektricnaWltpPotrosnjaElektricnePonderirana	ElektricnaWltpCO2DopunaBaterijska			



Emisije CO2 pri pogonu s dopunjanjem baterije

Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
g/km	g/km	g/km	g/km	g/km

ElektricnaWltp2CO2DopunaBaterije	ElektricnaWltp2CO2DopunaBaterije	ElektricnaWltp2CO2DopunaBaterije	ElektricnaWltp2CO2DopunaBaterije	ElektricnaWltp2CO2DopunaBaterije

4. Hibridna električna vozila s punjenjem iz

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije

Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km

z vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u - 2 gorivo

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

		Emisija CO2 pri baterijskom pogonu	Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu	Emisije CO2																	
Grad	Kombinirana	Kombinirana	Kombinirana	Ponderirano, kombinirane vrijednosti																	
Wh/km	Wh/km	g/km	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	g/km																	
Elektricna	Wltp2	Potrosnja	Elektricne	Elektricna	Wltp2	Potrosnja	Elektricne	Elektricna	Wltp2	Emisija CO2	Baterijski	Elektricna	Wltp2	Potrosnja	Goriva	Baterijski	Elektricna	Wltp2	CO2	Ponderirano	Kon

		5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (k)		
Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)			
Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni pogon (EAER)	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni pogon, grad (EAER city)	Autonomija na isključivo električni pogon (AER)
l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	Wh/km	km	km	km
Wltp2PotrosnjaGorivaPonderirana	Wltp2PotrosnjaElektricnePonderirana	EkvivalentnaAutonomijaHibridna	EkvivalentnaAutonomijaHibridna	AutonomijaHibridnaIskljucivoEle
		54.0/57.0	63.0/63.0	
		49.0/54.0	63.0/63.0	
		54.0/57.0	63.0/63.0	
		49.0/54.0	63.0/63.0	
		56.0/64.0	66.0/75.0	
		49.0/56.0	61.0/66.0	
		56.0/64.0	66.0/75.0	
		49.0/56.0	61.0/66.0	

ako je primjenjivo)

Autonomija na isključivo električni pogon, grad (AER city)

km

aAutonomijaHibridnaIsključivoElektričniGrad
