



## POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2420 Dopuna: 28

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **SEAT KL (Cupra Leon, Cupra Leon E-Hybrid 180, Cupra Leon E-Hybrid 150, Cupra Leon SP, Cupra Leon SP E-Hybrid 180, Cupra Leon SP E-Hybrid 150, Seat Leon, Seat Leon E-Hybrid 150, Seat Leon SP, Seat Leon SP E-Hybrid 150)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e9\*2007/46\*3167\*27**

Proizvođač: **SEAT S.A., Autovia A-2 Km 585, E- 08760 Martorell, 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-1506/2023 13. studenog 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/1054**

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

Datum: **13. 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	KL	CBDGEAX0	FD6HFD6DD0014BIML1CBA17	CUPRA LEON E-HYBRID180	M1
CUPRA	KL	CBDGEAX0	FD6KFD6DD0014BIML1CBA18	CUPRA LEON E-HYBRID180	M1
CUPRA	KL	CBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BAA16	CUPRA LEON E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	CUPRA LEON E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1CAA16	CUPRA LEON E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1CBA16	CUPRA LEON E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6HFD6DD0014BIML1CBA17	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6KFD6DD0014BIML1CBA18	CUPRA LEON SP E-HYBRID180	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BAA16	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1CAA16	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	M1
CUPRA	KL	CFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1CBA16	CUPRA LEON SP E-HYBRID150	M1
SEAT	KL	SBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BAA16	SEAT LEON E-HYBRID150	M1
SEAT	KL	SBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	SEAT LEON E-HYBRID150	M1
SEAT	KL	SFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BAA16	SEAT LEON SP E-HYBRID150	M1
SEAT	KL	SFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	SEAT LEON SP E-HYBRID150	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*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	DGE
SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell	e9*2007/46*3167*27	2023-10-17	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
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
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	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000
benzin/hibrid E van.punj.	vozilo s jednom vrstom goriva		110.00	5000

27. Najveća snaga			Razina emisije ispušnih plinova EURO	Broj regulatornog akta za emisiju ispušnih plinova	
Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)			Faza niske brzine
kW	kW	kW			g/km
3.3.1.1					
27.2	27.3.	27.4.	47.	48.	
NajvećaSatnaNazivnaSnaga	NajvećaNetoSnaga2	NajvećaSnagaU30Minuta	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	klopoviOsimHibridnaElektricn
	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	
	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	







EC)		Emisije CO2			
Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine
Wh/km	Wh/km	g/km	g/km	g/km	g/km
HibridnaElektricnaPotrosnja	HibridnaElektricnaPotrosnja	lopoviOsimHibridnaElektricna	lopoviOsimHibridnaElektricna	lopoviOsimHibridnaElektricna	lopoviOsimHibridnaElektricna2CO

1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u - 2.

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



Potpuno električnih vozila (mjenjivo)	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/km		
Električna autonomija, grad			Dizel/benzin	LPG/NG	Ostalo
km					
AutonomijaPotpunoElektricna	EkolInovacijaUgradjena	EkolInovacijaOpcaOznaka	EkolInovacijaUstedaWltpDizelBer	EkolInovacijaUstedaWltpLPG	EkolInovacijaUstedaWltpOstalo
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				
	NE				

Emisije CO2 pri pogonu s dopunjanjem baterije					
Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
ElektricnaWltpCO2DopunaBate	ElektricnaWltpCO2DopunaBate	ElektricnaWltpCO2DopunaBate	ElektricnaWltpCO2DopunaBaterije	ElektricnaWltpCO2DopunaBat	ElektricnaWltpCO2DopunaBaterije
					33.00/26.00
					33.00/26.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00
					33.00/26.00
					33.00/26.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00
					24.00/18.00
					33.00/25.00

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

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije

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

49.

naWltpPotrosnjaGorivaDopuna	naWltpPotrosnjaGorivaDopuna	naWltpPotrosnjaGorivaDopuna	naWltpPotrosnjaGorivaDopuna	naWltpPotrosnjaGorivaDopuna	naWltpPotrosnjaGorivaDopuna
					1.400
					1.400
					1.100
					1.500
					1.100
					1.500
					1.400
					1.400
					1.100
					1.500
					1.100
					1.500
					1.100
					1.500
					1.100
					1.500

primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u

Potrošnja električne energije (EC)					
Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km
					186.0/208.0
					186.0/208.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0
					186.0/208.0
					186.0/208.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0
					155.0/182.0
					182.0/209.0



Emisija CO2 pri baterijskom pogonu	Potrošnja goriva pri baterijskom pogonu	Emisije CO2	Potrošnja goriva	Potrošnja električne energije (EC ac)	
Kombinirana	Kombinirana	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Ponderirano, kombinirane vrijednosti	Faza niske brzine
g/km	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



Emisije CO2 pri pogonu s dopunjanjem baterije					
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	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km

Elektricna Wltp2CO2DopunaBate	Elektricna Wltp2CO2DopunaBate	Elektricna Wltp2CO2DopunaBaterij	Elektricna Wltp2CO2DopunaBate	Elektricna Wltp2CO2DopunaBaterij	Elektricna Wltp2PotrosnjaGorivaDopu

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

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije					
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	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	l/100km ili m <sup>3</sup> /100km ili kg/100km	Wh/km



				5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila	
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 pogon (EAER)	Ekvivalentna autonomija na isključivo električni pogon, grad (EAER city)
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	km	km
				52.0/61.0	64.0/69.0
				52.0/61.0	64.0/69.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0
				52.0/61.0	64.0/69.0
				52.0/61.0	64.0/69.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0
				60.0/70.0	73.0/80.0
				52.0/60.0	60.0/73.0

