



POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2444 Dopuna: 15

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **VOLKSWAGEN E2 (ID.4 PRO 150 KW, ID.4 PURE 125 KW, ID.4 PURE 109 KW, ID.4 GTX 220 KW, ID.5 PRO 150 KW, ID.5 GTX 220 KW, ID.5 PRO 128 KW, ID.4 PRO 128 KW, ID.4 PRO 4MOTION 195 KW)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1*2018/858*00004*13**

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-0906/2023 11. srpnja 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/625**

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

Datum: **11. srpnja 2023.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel



POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2444 Dopuna: 16

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **VOLKSWAGEN E2 (ID.4 PURE 125 KW, ID.4 PRO 210KW, ID.4 GTX 250KW, ID.5 PRO 210KW, ID.5 GTX 250KW, ID.4 PRO 4MOTION 210KW)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje:

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1*2018/858*00004*14**

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-1378/2023 6. listopada 2023.**

Klasa: **307-08/23-01/939**

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

Datum: **9. listopada 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	tegorijaVozilaOzna
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0101ASA	ID.4 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0101CSA	ID.4 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0121ASA	ID.4 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0121CSA	ID.4 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201ASA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201BSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201CSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221ASA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221BSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221CSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0201ASA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0201BSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0201CSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0221ASA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0221BSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDL1IX1	PAE2G1Z0221CSA	ID.4 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201BSA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201CSA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221BSA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221CSA	ID.4 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101ASA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101BSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101CSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121ASA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121BSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121CSA	ID.4 PRO 210KW	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homologacije vozila		Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo
	Broj	Datum izdavanja			DA/NE
0.5	0.11		3.1.1	3.2.1.1	3.3
0.5.	0.11		21.	22.	23.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	OznakaMotora	RadniPostupak	punoElektricnoVo
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA

Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora	Gorivo	VOZILO s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo	Tip vozila s dvojnim gorivom	2		
DA/NE	OVC-HEV/NOVC		cm3		1.A/1.B/2.A/2.B	Najveća neto snaga (motor s unutarnjim	pri		
3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.4	1.5/1.8	3.2.1.8		
23.1.	24.	25.	26.	26.1.	26.2	27.1.			
HibridnoVozilo	zredHibridnogVoz	rojI	PolozajCilindara	RadniObujamMoto	Gorivo	TipGoriva	brivaDvojnoGorivo	NajvecaNetoSnaga	NetoSnagaBrojO
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					
ne				ELEKTRO					

7. Najveća snaga			Razina emisije ispušnih plinova EURO	1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila						
Najveća izlazna snaga po satu (električni) kW	Najveća neto snaga (električni) kW	Najveća snaga u 30 minuta (električni) kW		Emisije CO2					Razina emisije g/km 1/100km ili 3/100km ili	
				Raza niske brzine g/km	Raza srednje brzine g/km	Raza visoke brzine g/km	Raza ekstra visoke brzine g/km	Kombinirana g/km		
3.3.1.1	27.2	27.3.	27.4.	47.						
VećaNazivnaSnaga	NajvećaNetoSnaga	većaSnagaU30Min	RazinaEmisijeNaziv	OsimHibridnaEle	OsimHibridnaEle	OsimHibridnaEle	mHibridnaElektr	mHibridnaElektr	hibridnaElektricr	
	220.00	77.00	AX							
	220.00	77.00	AX							
	220.00	77.00	AX							
	220.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	AX							
	250.00	77.00	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							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							

rična vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u											
Potrošnja goriva				Potrošnja električne energije (EC)							
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	
l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km	g/km	
bridnaElektricna	ibridnaElektricna	idnaElektricna	PridnaElektricna	PoridnaElektricna	ridnaElektricna	PridnaElektricna	naElektricnaPot	naElektricnaPot	DsimHibridnaEle	simHibridnaElek	

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

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije					Potrošnja električne energije (EC)					
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km
49.										
Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva Dcp	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva Dca	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja Ele	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja Ele
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										145.0/217.0
										145.0/217.0
										145.0/217.0
										145.0/217.0
										145.0/217.0
										145.0/217.0
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7

Emisija CO2 pri Kombinirana g/km	Potrošnja goriva pri Kombinirana l/100km ili m3/100km ili	Emisije CO2 Ponderirano, kombinirano g/km	Potrošnja goriva Ponderirano, kombinirano l/100km ili m3/100km ili	Potrošnja električna Ponderirano, kombinirano Wh/km	Emisije CO2 pri pogonu s dopunjanjem baterije						
					Faza niske brzine g/km	Faza srednje brzine g/km	Faza visoke brzine g/km	Faza ekstra visoke brzine g/km	Grad g/km	Kombinirana g/km	

4. Hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u - 2 gorivo

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije						Potrošnja električne energije (EC)				
Faza niske	Faza srednje	Faza visoke	Faza ekstra	Grad	Kombinirana	Faza niske	Faza srednje	Faza visoke	Faza ekstra	Grad
1/100km ili	1/100km ili	1/100km ili	1/100km ili	1/100km ili	1/100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km

						5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo)			
	Emisija CO ₂ pri Kombinirana	Potrošnja goriva pri Kombinirana	Emisije CO ₂ Ponderirano, kombinirano	Potrošnja goriva pri Kombinirano	Potrošnja električnog Kombinirano	Ekvivalentna autonomija	Ekvivalentna autonomija	Autonomija ne isključivo	Autonomija ne isključivo
	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	km	km	km	km

ltp2	PotrošnjaElektr	tp2	EmisijaCO2E	2	PotrošnjaGoriv	ltp2	CO2Ponde	PotrošnjaGoriva	trošnjaElektricn	ibridnaEkviale	ridnaEkvivalent	omijaHibridnals	hijaHibridnals	klucivoElektricr
										381.0/564.0	511.0/677.0			
										381.0/564.0	511.0/677.0			
										381.0/564.0	511.0/677.0			
										381.0/564.0	511.0/677.0			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										400.0/577.0	525.2/713.2			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										389.0/586.0	548.0/741.0			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			
										395.0/622.0	530.0/771.5			

.Internal

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	KategorijaVozilaOzna
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101ASA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101BSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101CSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121ASA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121BSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121CSA	ID.4 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0201ASA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0201BSA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0201CSA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0221ASA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0221BSA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EDD7PX1	PAE2G1Z0221CSA	ID.4 PRO 4MOTION 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00201ANA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00201ASA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00201BSA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00221ANA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00221ASA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEDCAL1EX2	BPE1MH00221BSA	ID.4 PURE 125KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0101ASA	ID.5 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0101CSA	ID.5 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0121ASA	ID.5 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EBL1GX1	DAE2G1Z0121CSA	ID.5 GTX 220 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201ASA	ID.5 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201BSA	ID.5 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0201CSA	ID.5 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221ASA	ID.5 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221BSA	ID.5 GTX 250KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACX1EDL1IX1	DAE2G1Z0221CSA	ID.5 GTX 250KW	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homologacije vozila		Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo
	Broj	Datum izdavanja			DA/NE
0.5	0.11		3.1.1	3.2.1.1	3.3
0.5.	0.11		21.	22.	23.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	OznakaMotora	RadniPostupak	punoElektricnoVo
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDC		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDC		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDC		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDC		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDC		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBR, EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDD, EDF		DA

Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora	Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo	Tip vozila s dvojnim gorivom	2	
							Najveća neto snaga (motor s unutarnjim	pri
DA/NE	UVC-HEV/NOVC		cm3			1.A/1.B/2.A/2.B/2.C	kW	min-1
3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.4		3.2.1.8	
23.1.		24.	25.	26.	26.1.	26.2	27.1.	
HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojI PoložajCilindara	RadniObujamMOTOR	Gorivo	TipGoriva	PrivaDvojnoGorivo	NajvećaNetoSnaga	NetoSnagaBrojO
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				

7. Najveća snaga			Razina emisije ispušnih plinova EURO	1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila					
Najveća izlazna snaga po satu (električni) kW	Najveća neto snaga (električni) kW	Najveća snaga u 30 minuta (električni) kW		Emisije CO2					Razina emisije EURO
				Raza niske brzine g/km	Raza srednje brzine g/km	Raza visoke brzine g/km	Raza ekstra visoke brzine g/km	Kombinirana g/km	
3.3.1.1			47.						
27.2	27.3.	27.4.	47.						
VećasatnaNazivnaSnaga	NajvećaNetoSnaga	većaSnagaU30Min	RazinaEmisijeNaziv	OsimHibridnaEle	OsimHibridnaEle	OsimHibridnaEle	HibridnaElektr	HibridnaElektr	HibridnaElektr
	210.00	89.00	AX						
	210.00	89.00	AX						
	210.00	89.00	AX						
	210.00	89.00	AX						
	210.00	89.00	AX						
	210.00	89.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	210.00	77.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	125.00	70.00	AX						
	220.00	77.00	AX						
	220.00	77.00	AX						
	220.00	77.00	AX						
	220.00	77.00	AX						
	220.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						
	250.00	77.00	AX						

rična vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - Vrijednosti prema WLTP-u										
Potrošnja goriva				Potrošnja električne energije (EC)						
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine
l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	g/km	g/km

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

Emisije CO2			Potrošnja goriva					Potrošnja električne ene			
Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	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	$\frac{l}{100km}$ ili $\frac{m^3}{100km}$ ili	$\frac{l}{100km}$ ili $\frac{m^3}{100km}$ ili	$\frac{l}{100km}$ ili $\frac{m^3}{100km}$ ili	$\frac{l}{100km}$ ili $\frac{m^3}{100km}$ ili	$\frac{l}{100km}$ ili $\frac{m^3}{100km}$ ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	
Sim	HibridnaEle	hHibridnaElektri	HibridnaElektri	ibridnaElektricn	bridnaElektricna	bridnaElektricna	idnaElektricna2P	idnaElektricna2P	ridnaElektricna	idnaElektricna2	ridnaElektricna2

Energija (EC)		2. Električna autonomija potpuno električnih vozila (ako je primjenjivo)		Emisije CO2 pri pogonu s dopunjvanjem baterije						
Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Električna autonomija	Električna autonomija	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine
Wh/km	Wh/km	km	km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km ili l/100km ili g/kWh ili l/100km ili g/kWh

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

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije					Potrošnja električne energije (EC)					
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km
49.										
Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja	Wltp Potrosnja
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										136.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										149.7/218.2
										149.7/218.2
										149.7/218.2
										149.7/218.2
										149.7/218.2
										149.7/218.2
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										151.0/222.0
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7
										148.1/212.7

Emisija CO2 pri Kombinirana g/km	Potrošnja goriva pri Kombinirana l/100km ili m3/100km ili	Emisije CO2 Ponderirano, kombinirano g/km	Potrošnja goriva Ponderirano, kombinirano l/100km ili m3/100km ili	Potrošnja električna Ponderirano, kombinirano Wh/km	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
ltpEmisijaCO2B	PotrosnjaGoriva	WltpCO2Ponder	otrosnjaGoriva	rosnjaElektricna	Wltp2CO2Dop	Wltp2CO2Dopu	Wltp2CO2Dopu	ltp2CO2Dopuna	Wltp2CO2Dopu	ltp2CO2Dopuna

						5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo)			
	Emisija CO ₂ pri	Potrošnja goriva pri	Emisije CO ₂	Potrošnja	Potrošnja	5. Električna autonomija		Autonomija	Autonomija
Kombinirana	Kombinirana	Kombinirana	Ponderirano, kombinirano	Ponderirano, kombinirano	Ponderirano, kombinirano	Ekvivalentna autonomija	Ekvivalentna autonomija	na isključivo	na isključivo
Wh/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	km	km	km	km

ltp2PotrosnjaElektr	ltp2EmisijaCO2E	ltp2PotrosnjaGoriv	ltp2CO2Ponder	ltp2PotrosnjaGoriva	ltp2PotrosnjaElektr	ltp2HibridnaEkvivalentna	ltp2HibridnaEkvivalentna	ltp2AutonomijaHibridna	ltp2AutonomijaHibridna	ltp2AutonomijaElektr
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						400.0/577.0	536.0/718.5			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						262.0/388.0	355.9/493.6			
						381.0/564.0	511.0/677.0			
						381.0/564.0	511.0/677.0			
						381.0/564.0	511.0/677.0			
						381.0/564.0	511.0/677.0			
						400.0/577.0	525.2/713.2			
						400.0/577.0	525.2/713.2			
						400.0/577.0	525.2/713.2			
						400.0/577.0	525.2/713.2			
						400.0/577.0	525.2/713.2			
						400.0/577.0	525.2/713.2			

.Internal

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	tegorijaVozilaOzna
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00201ASA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00201BSA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00201CSA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00221ASA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00221BSA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1TX2	OPE1MH00221CSA	ID.5 PRO 128 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201ASA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201BSA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00201CSA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221ASA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221BSA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEBJAL1FX2	OPE1MH00221CSA	ID.5 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101ASA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101BSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00101CSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121ASA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121BSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	OPE1MP00121CSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101ASA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101BSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00101CSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121ASA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121BSA	ID.5 PRO 210KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E2	5ACEDFAD7PX2	PPE1MP00121CSA	ID.5 PRO 210KW	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila	EU homologacije vozila		Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo
	Broj	Datum izdavanja			DA/NE
0.5	0.11		3.1.1	3.2.1.1	3.3
0.5.	0.11		21.	22.	23.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	OznakaMotora	RadniPostupak	punoElektricnoVo
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*13	45090	EBJ		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA
Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg	e1*2018/858*00004*14	2023-09-15	EDF		DA

Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora cm3	Gorivo	Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo	Tip vozila s dvojnim gorivom 1.A/1.B/2.A/2.B	Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izmjenjivačem)	
DA/NE	UVC-HEV/NOVC						3.2.1.8	
3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2	3.2.2.4	3.2.1.8		
23.1.		24.	25.	26.	26.1.	26.2	27.1.	
HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojI PoložajCilindara	RadniObujamMotora	Gorivo	TipGoriva	TipVozila	NajvećaNetoSnaga	NetoSnagaBrojObrtaja
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				
ne				ELEKTRO				

7. Najveća snaga			Razina emisije ispušnih plinova EURO	1. Svi pogonski sklopovi osim za hibridna električna vozila						
Najveća izlazna snaga po satu (električni) kW	Najveća neto snaga (električni) kW	Najveća snaga u 30 minuta (električni) kW		Emisije CO2					Razina emisije ispušnih plinova EURO	
				Raza niske brzine g/km	Raza srednje brzine g/km	Raza visoke brzine g/km	Raza ekstra visoke brzine g/km	Kombinirana g/km		Raza niske brzine 1/100km ili veća/100km ili
3.3.1.1	27.2	27.3	27.4	47.						
Većina Nazivna Snaga	Najveća Neto Snaga	Većina Snaga U30 Min	Razina Emisije Naziv	Osim Hibridna Električna	Osim Hibridna Električna	Osim Hibridna Električna	Hibridna Električna	Hibridna Električna	Hibridna Električna	Hibridna Električna
	128.00	70.00	AX							
	128.00	70.00	AX							
	128.00	70.00	AX							
	128.00	70.00	AX							
	128.00	70.00	AX							
	128.00	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							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							
	210.00	89.00	AX							

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

Emisije CO2			Potrošnja goriva					Potrošnja električne ene		
Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Faza niske brzine	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	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km

Klasifikacija energije (EC)		2. Električna autonomija potpuno električnih vozila (ako je primjenjiva)		Emisije CO2 pri pogonu s dopunjvanjem baterije						Grad	Kombinirana	Paza niske brzine
Paza ekstra visoke brzine	Kombinirana	Električna autonomija	Električna autonomija	Paza niske brzine	Paza srednje brzine	Paza visoke brzine	Paza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Paza niske brzine		
Wh/km	Wh/km	km	km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km ili l/100km ili g/kWh		

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

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije					Potrošnja električne energije (EC)					
Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana	Faza niske brzine	Faza srednje brzine	Faza visoke brzine	Faza ekstra visoke brzine	Grad	Kombinirana
1/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km	Wh/km

49.

Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva Dcp	Potrosnja Goriva	Potrosnja Goriva Dcp	Wltp	Potrosnja Ele	Wltp	Potrosnja Ele	Wltp	Potrosnja Ele	Wltp	Potrosnja Ele
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												145.0/217.0
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7
												136.1/212.7

Emisija CO2 pri	Potrošnja goriva pri	Emisije CO2 Ponderirano, kombinirano	Potrošnja goriva Ponderirano, kombinirano	Potrošnja Električno Ponderirano, kombinirano	Emisije CO2 pri pogonu s dopunjavanjem baterije					
Kombinirana g/km	Kombinirana l/100km ili m ³ /100km ili	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	Faza niske brzine g/km	Faza srednje brzine g/km	Faza visoke brzine g/km	Faza ekstra visoke brzine g/km	Grad g/km	Kombinirana g/km
ltpEmisijaCO2B	PotrosnjaGoriva	WltpCO2Ponder	PotrosnjaGoriva	PotrosnjaElektricna	Wltp2CO2Dopu	Wltp2CO2Dopu	Wltp2CO2Dopu	ltp2CO2Dopuna	Wltp2CO2Dopu	ltp2CO2Dopuna

4. Hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo) - vrijednosti prema WLTP-u - 2 gorivo

Potrišnja goriva pri pogonu s dopunjavanjem baterije						Potrošnja električne energije (EC)				
Faza niske	Faza srednje	Faza visoke	Faza ekstra	Grad	Kombinirana	Faza niske	Faza srednje	Faza visoke	Faza ekstra	Grad
1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	1/100km ili l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km brzina	Wh/km brzina	Wh/km brzina	Wh/km visoka brzina	Wh/km Grad

						5. Električna autonomija hibridnih električnih vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (ako je primjenjivo)			
	Emisija CO ₂ pri	Potrošnja goriva pri	Emisije CO ₂ Ponderirano, kombinirano,	Potrošnja goriva Ponderirano, kombinirano,	Potrošnja Električno, kombinirano,	Ekvivalentna autonomija	Ekvivalentna autonomija	Autonomija ne isključivo	Autonomija ne isključivo
Kombinirana	Kombinirana	Kombinirana	Kombinirano,	Kombinirano,	Kombinirano,	autonomija	autonomija	ne isključivo	ne isključivo
Wh/km	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	g/km	l/100km ili m ³ /100km ili	Wh/km	km	km	km	km

ltp2PotrošnjaElektr	tp2EmisijaCO2E	2PotrošnjaGoriva	ltp2CO2Ponder	2PotrošnjaGoriva	tp2PotrošnjaElektr	Ekvivalentna	Ekvivalentna	Autonomija	Autonomija	Autonomija
						389.0/586.0	558.0/745.0			
						389.0/586.0	558.0/745.0			
						389.0/586.0	558.0/745.0			
						389.0/586.0	558.0/745.0			
						389.0/586.0	558.0/745.0			
						389.0/586.0	548.0/741.0			
						389.0/586.0	548.0/741.0			
						389.0/586.0	548.0/741.0			
						389.0/586.0	548.0/741.0			
						389.0/586.0	548.0/741.0			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	530.0/771.5			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			
						395.0/622.0	527.8/774.9			

.Internal