



## POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2341 Dopuna: 17

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **AUDI GE (e-tron 50, e-tron Sportback 55, e-tron Sportback 50, e-tron 55, e-tron S, e-tron S Sportback)**

Kategorija vozila: **M1**

Vrsta nadogradnje: **PUTNIČKO / LIMUZINA sa stražnjim vratima, KARAVAN**

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1\*2007/46\*1914\*17**

Proizvođač: **Audi AG, DE-85057 Ingolstadt, NJEMAČKA**

Godina modela: **2023.**

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) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde.**

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta: **H-0409/2022 12. travnja 2022.**

Klasa: **307-08/22-01/397**

Urbroj: **558-06-02/1-22-3**

Datum: **13. travnja 2022.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel

## Izvadak iz WVTA

0.1		0.2		0.2.1	0.4.1
0.1.		0.2.		0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM0	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM1	e-tron Sportback 55	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM0	e-tron Sportback 50	M1
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61B200GAAEM0	e-tron S Sportback	M1
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61B200GAAEM1	e-tron S Sportback	M1
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C210GAAEM0	e-tron S Sportback	M1
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C210GAAEM1	e-tron S Sportback	M1



## Izvadak iz WVTA

DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3			kW
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	NajvecaNetoSnaga
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		
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		
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		
21	DA	ne			ELEKTRO		
	DA	ne			ELEKTRO		

Izvadak iz WVTA

min-1	kW	kW	kW	dB(A)	min-1
3.2.1.8	3.3.1.1				
27.1.	27.2	27.3.	27.4.	46.	
NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja	NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2	NajvecaSnagaU30Minuta	RazinaBukeUMirovanju	RazinaBukeUMirovanjuBrojOkretaja
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		300.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		230.00	158.00		
		370.00	226.00		
		370.00	226.00		
		370.00	226.00		
21		370.00	226.00		
		370.00	226.00		

Confidential

Izvadak iz WVTA

dB(A)		g/km	
	47.	48.	
RazinaBukeUVoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
21 67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	Confidential

## Izvadak iz WVTA

l/100km / m <sup>3</sup> /100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0

Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
376.0/428.3			
376.0/428.3			
376.0/428.3			
21		Confidential	
376.0/428.3			



## Izvadak iz WVTA

0.1		0.2		0.2.1	0.4.1
0.1.		0.2.		0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM0	e-tron S Sportback	M1
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM1	e-tron S Sportback	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM0	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM1	e-tron 55	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM0	e-tron 50	M1
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51B200GAAEM0	e-tron S	M1
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51B200GAAEM1	e-tron S	M1



## Izvadak iz WVTA

DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3			kW
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	NajvecaNetoSnaga
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		
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		
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		
21 DA	ne				ELEKTRO		
DA	ne				ELEKTRO		



Izvadak iz WVTA

dB(A)			g/km
	47.	48.	
RazinaBukeUvoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
68.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	

## Izvadak iz WVTA

l/100km / m3/100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	198.9/254.5	378.0/484.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	254.5/269.4	359.0/378.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	192.0/249.0	292.0/379.0
	249.0/275.7	264.0/292.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0

Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad
376.0/428.3			
376.0/428.3			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
461.9/545.8			
461.9/545.8			
426.8/461.9			
426.8/461.9			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
354.0/418.0			
315.0/354.0			
21 376.0/428.3		Confidential	
376.0/428.3			

## Izvadak iz WVTA

0.1		0.2		0.2.1	0.4.1
0.1.		0.2.		0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C210GAAEM0	e-tron S	M1
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C210GAAEM1	e-tron S	M1
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C220GAAEM0	e-tron S	M1
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C220GAAEM1	e-tron S	M1



## Izvadak iz WVTA

0.5	0.11		3.1	3.1.1	3.2.1.1
0.5.	0.11		20.	21.	22.
ProizvodjacNazivAdresa	BrojEUHomologacije	DatumEUHomologacije	ProizvodjacMotora	OznakaMotora	RadniPostupak
AUDI AG Auto-Union-Str. 1 DE-85057 Ingolstadt	e1*2007/46*1914*17	2022-03-31	AUDI AG	EAV, EAU, EAT	
AUDI AG Auto-Union-Str. 1 DE-85057 Ingolstadt	e1*2007/46*1914*17	2022-03-31	AUDI AG	EAV, EAU, EAT	
AUDI AG Auto-Union-Str. 1 DE-85057 Ingolstadt	e1*2007/46*1914*17	2022-03-31	AUDI AG	EAV, EAU, EAT	
AUDI AG Auto-Union-Str. 1 DE-85057 Ingolstadt	e1*2007/46*1914*17	2022-03-31	AUDI AG	EAV, EAU, EAT	

## Izvadak iz WVTA

DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3			kW
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	NajvecaNetoSnaga
DA	ne				ELEKTRO		
DA	ne				ELEKTRO		
DA	ne				ELEKTRO		
DA	ne				ELEKTRO		

## Izvadak iz WVTA

min-1	kW	kW	kW	dB(A)	min-1
3.2.1.8	3.3.1.1				
27.1.	27.2	27.3.	27.4.	46.	
NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja	NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2	NajvecaSnagaU30Minuta	RazinaBukeUMirovanju	RazinaBukeUMirovanjuBrojOkretaja
		370.00	226.00		
		370.00	226.00		
		370.00	226.00		
		370.00	226.00		

## Izvadak iz WVTA

dB(A)			g/km
	47.	48.	
RazinaBukeUVoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	
67.00	AX	715/2007*2018/1832AX	

## Izvadak iz WVTA

l/100km / m <sup>3</sup> /100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0
	252.6/295.5	328.0/385.0

## Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad
376.0/428.3			
376.0/428.3			
376.0/428.3			
376.0/428.3			