

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba
0.1	0.2		
0.1.	0.2.		
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM1
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM0
Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM1
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GAAEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31A190GABEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GAAEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B190GABEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GABEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GABEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM0
Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM0
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61B200GAAEM0
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C210GAAEM0
Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM1

Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM1
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM0
Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM1
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GABEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GAAEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B190GABEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GABEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GABEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GAAEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM0
Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z02RT51B200GAAEM0
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C210GAAEM0
Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C220GAAEM0

Trgovački naziv	Kategorija vozila prema ECE	Naziv i adresa proizvođača vozila	
0.2.1	0.4.1	0.5	
0.2.1.	0.4	0.5.	
TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka	ProizvodjacNazivAdresa	
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron Sportback 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S Sportback	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S Sportback	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S Sportback	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt

e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 55	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron 50	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt
e-tron S	M1	AUDI AG	DE-85045 Ingolstadt

da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	
da	ne	

Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora	Gorivo
	cm3	
3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2
24.	25.	26.
BrojIPolozajCilindara	RadniObujamMotora	Gorivo
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO

		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO
		ELEKTRO

27. Najveća snaga		
pri	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)
min-1	kW	kW
3.2.1.8	3.3.1.1	
27.1.	27.2	27.3.
Najveća Neto Snaga Broj Okretaja	Najveća Satna Nazivna Snaga	Najveća Neto Snaga 2
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		370.00
		370.00
		370.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00

		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		300.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		230.00
		370.00
		370.00
		370.00

	2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	
Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	Potrošnja električne energije (ponderirane kombinirane)	Električni doseg
kW	Wh/km	km
27.4.		
NajvećaSnagaU30Minuta	PotrosnjaElektricneEnergija	ElektricniDoseg
158.00	216.0	
158.00	216.0	
158.00	216.0	
158.00	216.0	
158.00	218.0	
158.00	218.0	
158.00	218.0	
158.00	218.0	
158.00	218.0	
158.00	226.0	
158.00	226.0	
158.00	226.0	
158.00	226.0	
158.00	230.0	
158.00	230.0	
158.00	230.0	
158.00	230.0	
158.00	240.0	
158.00	240.0	
158.00	240.0	
158.00	240.0	
158.00	209.0	
158.00	209.0	
158.00	212.0	
158.00	212.0	
158.00	220.0	
158.00	220.0	
158.00	223.0	
158.00	223.0	
158.00	235.0	
158.00	235.0	
226.00	264.0	
226.00	276.0	
226.00	283.0	
158.00	220.0	
158.00	220.0	
158.00	220.0	
158.00	220.0	

158.00	222.0	
158.00	222.0	
158.00	222.0	
158.00	222.0	
158.00	231.0	
158.00	231.0	
158.00	231.0	
158.00	231.0	
158.00	232.0	
158.00	232.0	
158.00	232.0	
158.00	232.0	
158.00	243.0	
158.00	243.0	
158.00	243.0	
158.00	243.0	
158.00	214.0	
158.00	214.0	
158.00	216.0	
158.00	216.0	
158.00	225.0	
158.00	225.0	
158.00	226.0	
158.00	226.0	
158.00	238.0	
158.00	238.0	
226.00	271.0	
226.00	282.0	
226.00	288.0	

4. Svi pogonski sklopovi osim potpuno električnih vozila Emisija CO₂ prema

Visoka	Iznimno visoka
g/km	g/km

PogonskiSklopoviCO ₂ Wltp1Visoka	PogonskiSklopoviCO ₂ Wltp1IznimnoVisoka

a WLTP (ako je primjenjivo)

Kombinirane vrijednosti

g/km

PogonskiSklopoviCO2Wltp1KombiniraneVrijednosti

Ponderirane, kombinirane vrijednosti
g/km
PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti

5. Potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s punjenjem iz vanjskog izvora (je primjenjivo)

5.1 Potpuno električna vozila

Potrošnja električne energije	Električna autonomija
Wh/km	km

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
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
246.4/298.4	324.0/393.0
246.4/298.4	324.0/393.0
246.4/298.4	324.0/393.0
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
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
246.4/298.4	324.0/393.0
246.4/298.4	324.0/393.0
246.4/298.4	324.0/393.0

a, u skladu s Uredbom (EU) 2017/1151 (ako

Električna autonomija, grad

km

ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad

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

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

383.3/429.9

383.3/429.9

383.3/429.9

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
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
383.3/429.9
383.3/429.9
383.3/429.9



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

EG-TYPGENEHMIGUNGSBOGEN FÜR FAHRZEUGE



EC VEHICLE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Benachrichtigung über

die Erweiterung der EG-Typgenehmigung des Typs eines vollständigen
Fahrzeugs

in Bezug auf die Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung
(EU) Nr. 2019/543

Communication concerning

extension of EC type-approval of a type of complete vehicle

with regard to Directive 2007/46/EC, last amended by Regulation (EU) No
2019/543

EG-Typgenehmigungsnummer: e1*2007/46*1914*14

EC type-approval number:

Grund für die Erweiterung - Reason for extension:

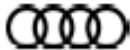
Siehe Liste der Änderungen - see list of modifications

ABSCHNITT I SECTION I

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) - Make (trade name of manufacturer):
Audi

- 0.2. Typ - Type of vehicle:
GE

- 0.2.1 Handelsname(n) - Commercial name(s):
e-tron Sportback 55
e-tron Sportback 50
e-tron S Sportback
e-tron 55
e-tron 50
e-tron S



3
ANTRIEBSENERGIEWANDLER
PROPULSION ENERGY CONVERTER

3.1
Hersteller der Antriebsenergiewandler:
Manufacturer of the propulsion energy converter(s):

AUDI AG

3.1.1
Baumusterbezeichnung des Herstellers (entsprechend der Angabe am Antriebsenergiewandler oder einer anderen Kennzeichnung):
Manufacturer's code (as marked on the propulsion energy converter or other means of identification):

	3.1.1
Kar Mid Ant gel. Achse GA Gtr Fa ReiPa AGM IPF EFM	
? BM1J ? ? ??? ????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	EAS, EAW
? BM2R ? ? ??? ????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	EAS, EAW
? BMQ3 ? ? ??? ????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	EAV, EAU, EAT

3.2
Verbrennungsmotor
Internal combustion engine

nein
no

3.3
Elektrische Maschine (eigene Beschreibung zu jeder Maschinenart)
Electric machine (describe information of each type of electric machine separately)

ja
yes

3.3.1
Typ (Wicklungsanordnung, Erregung):
Type (winding, excitation):

Asynchronmaschine mit Kurzschlussläufer und verteilter Wicklung, 2 Polpaare Asynchronous machine with short-circuit rotor and distributed winding, 2 pole pairs	
	X

3.3.1.1
Höchstleistung: kW
(nach Angabe des Herstellers)
Maximum net power: kW
(manufacturer's declared value)



Kar	Mid	Ant	gel. Achse	GA	Gtr	Fa	ReiPa	AGM	IPF	EFM
?	BM1J	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										300,00 kW
?	BM2R	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										230,00 kW
?	BMQ3	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										370,00 kW

Kar	Mid	Ant	gel. Achse	GA	Gtr	Fa	ReiPa	AGM	IPF	EFM
?	BM1J	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EASA: 141 kW EAWA: 172 kW
?	BM2R	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EASB: 115 kW EAWA: 172 kW
?	BMQ3	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EAVA: 157 kW EAUA/EATA: 138 kW

3.3.1.1.2

Höchste 30-Minuten-Leistung: kW
(nach Angabe des Herstellers)
Maximum 30 minutes power: kW
(manufacturer's declared value)

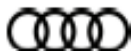
Kar	Mid	Ant	gel. Achse	GA	Gtr	Fa	ReiPa	AGM	IPF	EFM
?	BM1J	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										158,00 kW
?	BM2R	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										158,00 kW
?	BMQ3	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										226,00 kW

Kar	Mid	Ant	gel. Achse	GA	Gtr	Fa	ReiPa	AGM	IPF	EFM
?	BM1J	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EASA: 70 kW EAWA: 95 kW
?	BM2R	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EASB: 70 kW EAWA: 95 kW
?	BMQ3	?	?	???	?????????	???	????	???	?	???
										EAVA: 95 kW EAUA/EATA: 70 kW

3.3.1.2

Betriebsspannung: V
Operating voltage: V

227,0 - 459,0 V
X



3.3.2

REESS

Rechargeable Energy Storage systems

3.3.2.4

Lage:

Position:

am Unterboden im Mittelwagen in the underfloor at the center of the car
X

3.4

Kombinationen von Antriebsenergiewandlern

Combinations of propulsion energy converters

3.4.1

Hybridelektrofahrzeug: ja/nein

Hybrid electric vehicle: yes/no

nein no
X

3.4.2

Art des Hybridelektrofahrzeugs: extern aufladbar/nicht extern aufladbar:

Category of hybrid electric vehicle: off-vehicle charging/not off-vehicle charging:

entfällt not applicable
X

3.4.3.1.1

Reiner Elektrobetrieb: ja/nein

Pure electric: yes/no

ja

yes

3.5.10

Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)

Declared maximum RDE values (if applicable)





Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Seite 14 von 21

Page 14 of 21

Ausgabedatum 04.05.21

Date of issue 04/0521

Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1*2007/46*1914*14

Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e1*2007/46*1914*14

Prüfergebnisse (Verordnung (EU) 2020/683, Anhang VI)

Test results (Regulation (EC) 2020/683, Annex VI)

3.3

Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Pure electric vehicles

Interpolationsfamilie/Fahrwiderstandsmatrix-Familie

Interpolation family/Road Load Matrix family

Variante/Version / Variant/Version	Interpolation Familien Kennung / Interpolation family identifier
SBM1J?????QE1G1Z01?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0664-WAU-1
SBM1J?????QE1G1Z01?????????0GAAEM1	IP-MLB51AS_A0_0664-WAU-1
SBM1J?????QE1G1Z01?????????0GABEM0	IP-MLB51AS_B0_0664-WAU-1
SBM1J?????QE1G1Z01?????????0GABEM1	IP-MLB51AS_B0_0664-WAU-1
SBM2R?????QE1G1Z01?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0660-WAU-1
SBM2R?????QE1G1Z01?????????0GABEM0	IP-MLB51AS_B0_0660-WAU-1
SBMQ3?????QE1G1Z02?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1
SBMQ3?????QE1G1Z02?????????0GAAEM1	IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1 (EM1)
XBM1J?????QE1G1Z01?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0664-WAU-1
XBM1J?????QE1G1Z01?????????0GAAEM1	IP-MLB51AS_A0_0664-WAU-1
XBM1J?????QE1G1Z01?????????0GABEM0	IP-MLB51AS_B0_0664-WAU-1
XBM1J?????QE1G1Z01?????????0GABEM1	IP-MLB51AS_B0_0664-WAU-1
XBM2R?????QE1G1Z01?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0660-WAU-1
XBM2R?????QE1G1Z01?????????0GABEM0	IP-MLB51AS_B0_0660-WAU-1
XBMQ3?????QE1G1Z02?????????0GAAEM0	IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1
XBMQ3?????QE1G1Z02?????????0GAAEM1	IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1 (EM1)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
IP-MLB51AS_A0_0660-WAU-1					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	249,0	--	192,0	
Elektrische Reichweite (kombiniert) / Electric range (combined)	km	292,0	--	379,0	
Elektrische Reichweite (innerorts) / Electric range (city)	km	354,0	--	418,0	
Straßenlastkoeffizient f ₀ / Road load coefficients f ₀	N	208,900 00	--	141,7000 0	--



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Seite 15 von 21

Page 15 of 21


Ausgabedatum 04.05.21

Date of issue 04/0521

Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1*2007/46*1914*14

Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e1*2007/46*1914*14

Prüfergebnisse (Verordnung (EU) 2020/683, Anhang VI) Test results (Regulation (EC) 2020/683, Annex VI)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
IP-MLB51AS_A0_0660-WAU-1					
Straßenlastkoeffizient f1 / Road load coefficients f1	N/(km/h)	0,27800	--	0,27800	--
Straßenlastkoeffizient f2 / Road load coefficients f2	N/(km/h) ²	0,040120	--	0,029740	--
Rollwiderstand (RR) / Rolling resistance (RR)	‰	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m ²		--	0,2253	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2520	--	2420	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m ²	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
					
IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	295,5	--	252,6	
Elektrische Reichweite (kombiniert) / Electric range (combined)	km	328,0	--	385,0	
Elektrische Reichweite (innerorts) / Electric range (city)	km	376,0	--	428,3	
Straßenlastkoeffizient f0 / Road load coefficients f0	N	228,70000	--	180,60000	--
Straßenlastkoeffizient f1 / Road load coefficients f1	N/(km/h)	0,90000	--	0,90000	--
Straßenlastkoeffizient f2 / Road load coefficients f2	N/(km/h) ²	0,041810	--	0,030130	--
Rollwiderstand (RR) / Rolling resistance (RR)	‰	8,4	--	7,1	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m ²		--	0,2385	
Prüfmasse / Test Mass	kg	3033	--	2758	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m ²	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--

INTERNAL

Internal



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Seite 16 von 21

Page 16 of 21

Ausgabedatum 04.05.21

Date of issue 04/0521

Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1*2007/46*1914*14

Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e1*2007/46*1914*14

Prüfergebnisse (Verordnung (EU) 2020/683, Anhang VI) Test results (Regulation (EC) 2020/683, Annex VI)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
IP-MLB51AS_A0_0663-WAU-1 (EMT)					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	295,5	--	252,6	
Elektrische Reichweite (kombiniert) / Electric range (combined)	km	328,0	--	385,0	
Elektrische Reichweite (innerorts) / Electric range (city)	km	376,0	--	428,3	
Straßenlastkoeffizient f0 / Road load coefficients f0	N	228,70000	--	180,60000	--
Straßenlastkoeffizient f1 / Road load coefficients f1	N/(km/h)	0,90000	--	0,90000	--
Straßenlastkoeffizient f2 / Road load coefficients f2	N/(km/h) ²	0,041810	--	0,030130	--
Rollwiderstand (RR) / Rolling resistance (RR)	‰	8,4	--	7,1	--
Delta CW'A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd'A (for VL if applicable compared to VH)	m ²		--	0,2385	
Prüfmasse / Test Mass	kg	3033	--	2758	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m ²	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
IP-MLB51AS_A0_0664-WAU-1					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	254,5	--	198,9	
Elektrische Reichweite (kombiniert) / Electric range (combined)	km	378,0	--	484,0	
Elektrische Reichweite (innerorts) / Electric range (city)	km	461,9	--	545,8	
Straßenlastkoeffizient f0 / Road load coefficients f0	N	219,60000	--	152,10000	--
Straßenlastkoeffizient f1 / Road load coefficients f1	N/(km/h)	0,27800	--	0,27800	--
Straßenlastkoeffizient f2 / Road load coefficients f2	N/(km/h) ²	0,040120	--	0,029740	--
Rollwiderstand (RR) / Rolling resistance (RR)	‰	8,4	--	5,9	--
Delta CW'A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd'A (for VL if applicable compared to VH)	m ²		--	0,2253	

INTERNAL

Internal



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Seite 17 von 21

Page 17 of 21

Ausgabedatum 04.05.21

Date of issue 04/0521

Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1*2007/46*1914*14

Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e1*2007/46*1914*14

Prüfergebnisse (Verordnung (EU) 2020/683, Anhang VI) Test results (Regulation (EC) 2020/683, Annex VI)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffen d) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffen d) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffen d) / VR (if applicable)
IP-MLB51AS A0 0664-WAU-1					
Prüfmasse / Test Mass	kg	2651	--	2601	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m ²	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
IP-MLB51AS B0 0660-WAU-1					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	275,7	--	249,0	--
Elektrische Reichweite (kombiniert) / Electric range (combined)	km	264,0	--	292,0	--
Elektrische Reichweite (innerorts) / Electric range (city)	km	315,0	--	354,0	--
Straßenlastkoeffizient f0 / Road load coefficients f0	N	233,80000	--	208,90000	--
Straßenlastkoeffizient f1 / Road load coefficients f1	N/(km/h)	0,27800	--	0,27800	--
Straßenlastkoeffizient f2 / Road load coefficients f2	N/(km/h) ²	0,043910	--	0,040120	--
Rollwiderstand (RR) / Rolling resistance (RR)	%	8,4	--	8,4	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m ²		--	0,0822	--
Prüfmasse / Test Mass	kg	2824	--	2520	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m ²	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
IP-MLB51AS B0 0664-WAU-1					
Stromverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	269,4	--	254,5	--

INTERNAL

Internal

