

Zagotavljanje podatkov v skladu z Uredbo EU 2023/1542 o baterijah in odpadnih baterijah

V tem dokumentu so predstavljeni trenutni parametri zmogljivosti in trajnosti, specifični za vozilo, ter pripadajoči mejni pogoji v skladu s členom 10 Uredbe EU o baterijah 2023/1542. Seznam vključuje samo modele vozil, ki bodo prišli na trg po 18. 08. 2024.

Stanje: 01. 03. 2025

Mejni pogoji za visokonapetostno baterijo:

Parameter	Tehnične specifikacije	Pojasnilo za stranke
Kapaciteta [Ah]	BEV: C-stopnja: 1/3 C, 25 °C, baterija v novem stanju PHEV: C-stopnja: 1 C, 25 °C, baterija v novem stanju	Ta vrednost velja za baterijo v novem stanju.
Izguba kapacitete [%]	8 let ali 160.000 km, običajno vedenje strank, evropski trg	Navedena vrednost velja za predvideno, običajno vedenje strank po 8 letih ali 160.000 km in se razlikuje glede na slog vožnje, ravnanje pri polnjenju, čas mirovanja in vplive okolja.
Največja zmogljivost [W]	Največja zmogljivost 80 % SOC / 20 % SOC, 25 °C, baterija v novem stanju	Ta vrednost velja za baterijo v novem stanju. SOC (stanje napolnjenosti baterije): stanje napolnjenosti baterije
Izguba zmogljivosti [%]	Najvišja zmogljivost 80 % SOC, 5 let, običajno vedenje strank, evropski trg	Navedena vrednost velja za predvideno, običajno vedenje strank po 5 letih in se razlikuje glede na slog vožnje, ravnanje pri polnjenju, čas mirovanja in vplive okolja.
Notranja upornost [Ω]	Temperatura: 25 °C, SOC (stanje napolnjenosti baterije): 50 %, trajanje: 10 s, baterija v novem stanju	Ta vrednost velja za baterijo v novem stanju.
Povečanje notranje upornosti [%]	5 let običajno vedenje strank, evropski trg	Navedena vrednost velja za predvideno, običajno vedenje strank po 5 letih in se razlikuje glede na slog vožnje, ravnanje pri polnjenju, čas mirovanja in vplive okolja.
Predvidena življenjska doba [leta]	Običajno vedenje strank, evropski trg	Navedena referenčna vrednost za življenjsko dobo izdelka temelji na napovedih običajnega vedenja strank. Vendar pa se lahko dejanska življenjska doba razlikuje glede na individualni slog vožnje, ravnanje pri polnjenju, čas mirovanja in vplive okolja. Iz napovedi predvidene življenjske dobe ni mogoče izpeljati nobenih garancijskih zahtevkov.

Tu navedene vrednosti veljajo za zgoraj naštetje mejne pogoje.

Vozilo	Koda tipa	Visokonapetostna baterija	Kapaciteta [Ah]	Izguba kapacitete [%]	Največja zmogljivost 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Izguba zmogljivosti [%]	Notranja upornost [Ω]	Povečanje notranje upornosti [%]	Predvidena življenjska doba [leta]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	manj kot 28 %	185.000 / 159.000	manj kot 10 %	0,09	manj kot 50 %	15 let
Aceman E	71GC	SE073	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	manj kot 28 %	176.000 / 152.000	manj kot 10 %	0,09	manj kot 50 %	15 let
Cooper E	61GC	SE072	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	manj kot 28 %	237.000 / 202.000	manj kot 10 %	0,04	manj kot 50 %	15 let
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	manj kot 28 %	237.000 / 202.000	manj kot 10 %	0,04	manj kot 50 %	15 let
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	manj kot 28 %	220.000 / 186.000	manj kot 10 %	0,11	manj kot 50 %	15 let

SOCE

Stanje certificirane energije baterije (SOCE, State of Certified Energy) označuje odstotek trenutno razpoložljive energije glede na največjo uporabno energijo v novem vozilu. Če želite izvedeti trenutno zdravstveno stanje svojega vozila, se prijavite v MINI ConnectedDrive s svojim MINI ID:

https://www.mini.si/sl_SL/shop/ls/cp/connected-drive

Digitalni arhiv vozila lahko zahtevate na portalu CarData. Prejeli boste tabelo vseh shranjenih telematskih podatkov, vključno s SOCE, s časom zadnjega zapisa. Parameter SOCE je naveden kot »Zdravstveno stanje baterije (SOCE)«.

Podjetje
Bayerische
Motoren
Werke
Aktiengesellschaft

Poštni naslov
BMW AG
80788 München

Naslov sedeža
Petuelring
130

Naslov sedeža
Max-Diamand-Str.
25

Tel. št.
+49 89 382-0

Spletno
mesto
www.bmwgroup.com

Sedež in
registrsko sodišče
München HRB
42243