

**Datu sniegšana saskaņā ar ES Regulu 2023/1542 par baterijām un bateriju atkritumiem**

Šajā dokumentā ir norādīti pašreizējie transportlīdzekļa veiktspējas un derīguma termiņa parametri, kā arī saistītie robežnosacījumi saskaņā ar ES akumulatoru regulas 2023/1542 10. pantu. Sarakstā ir tikai tie transportlīdzekļu modeļi, kas pirmo reizi tiks laisti tirgū pēc 2024. gada 18. augusta.

Statuss: 2025-03-01

Robežnosacījumi augstsprieguma akumulatoriem:

Parametrs	Tehniskā specifikācija	Paskaidrojums klientiem
Nominālā jauda [Ah]	BEV: C-likme: 1/3 C, 25 °C, akumulatora jaunais statuss PHEV: C-likme: 1 C, 25 °C, akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.
Ietilpības zudums [%]	8 gadi vai 160 tkm Parastā klientu rīcība, Eiropas tirgus	Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 8 gadiem vai 160 tkm un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.
Maksimālā jauda [W]	Maksimālā jauda 80 % SOC / 20 % SOC 25 °C, akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu. SOC: Akumulatora uzlādes līmenis
Jaudas zudums [%]	Maksimālā jauda 80 % SOC, 5 gadi Parastā klientu rīcība, Eiropas tirgus	Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 5 gadiem un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.
Iekšējā pretestība [Ω]	Temperatūra: 25 °C, SOC: 50 %, ilgums: 10 s, akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.
Iekšējās pretestības palielināšanās [%]	5 gadi Parastā klientu rīcība, Eiropas tirgus	Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 5 gadiem un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.
Paredzamais kalpošanas laiks [gadi]	Parastā klientu rīcība, Eiropas tirgus	Piedāvātā produkta kalpošanas laika vadlīnija ir balstīta uz parastās klientu rīcības prognozēm. Tomēr faktiskais kalpošanas laiks var atšķirties atkarībā no individuālā braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves un vides ietekmes. No paredzamā kalpošanas laika prognozes nevar atvasināt nekādas garantijas prasības.

Šeit norādītās vērtības attiecas uz iepriekš minētajiem robežnosacījumiem:

Transportlīdzeklis	Tipa kods	Augstsprieguma akumulators	Nominālā ietilpība [Ah]	Ietilpības zudums [%]	Maksimālā jauda 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Jaudas zudums [%]	Iekšējā pretestība [Ω]	Iekšējās pretestības pieaugums [%]	Paredzamais kalpošanas laiks [gadi]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	mazāk nekā 28 %	185.000 / 159.000	mazāk nekā 10 %	0,09	mazāk nekā 50%	15 gadi
Aceman E	71GC	SE073	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	mazāk nekā 28 %	176.000 / 152.000	mazāk nekā 10 %	0,09	mazāk nekā 50%	15 gadi
Cooper E	61GC	SE072	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	mazāk nekā 28 %	237.000 / 202.000	mazāk nekā 10 %	0,04	mazāk nekā 50%	15 gadi
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	mazāk nekā 28 %	237.000 / 202.000	mazāk nekā 10 %	0,04	mazāk nekā 50%	15 gadi
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	mazāk nekā 28 %	220.000 / 186.000	mazāk nekā 10 %	0,11	mazāk nekā 50%	15 gadi

## SOCE

Akumulatora darba stāvoklis (SOCE, State of Certified Energy) norāda šobrīd pieejamās enerģijas procentuālo daudzumu pret maksimāli izmantojamo enerģiju jaunajā transportlīdzeklī. Lai uzzinātu jūsu transportlīdzekļa pašreizējo darba stāvokli, lūdzu, piesakieties MINI ConnectedDrive, izmantojot savu MINI ID:

[https://www.mini.lv/lv\\_LV/shop/ls/cp/connected-drive](https://www.mini.lv/lv_LV/shop/ls/cp/connected-drive)

Portālā CarData varat pieprasīt digitālo transportlīdzekļu arhīvu. Jūs saņemsiet visu saglabāto telemātikas datu tabulu, ieskaitot SOCE ar pēdējā ieraksta laiku. SOCE parametrs ir norādīts kā "Augstvoltāžas akumulatora (SOCE) darba gatavība (SOCE)".

---

Company  
Bayerische  
Motoren  
Werke  
Akciju sabiedrība

Pasta adrese  
BMW AG  
80788 Minihene

Biroja adrese:  
Petuelring  
130

Biroja adrese:  
Max-Diamand-Str.  
25

Tālruna  
centrāle  
+49 89 382-0

Interne  
ts:  
www.bmwgroup.com

Domicils un  
Reģistrācijas tiesa  
Minihenes HRB  
42243