

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

ES Regulas 2023/1542 10. pantā, nosaka, ka ražotājam jāsniedz informācija par attiecīgajiem akumulatora parametriem.

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 iekļauti tikai transportlīdzekļu modeļi, kas pārdoti pēc 2024. gada 18. augusta.

Statuss: 2024-08-18

Robežnosacījumi 48V akumulatoram:

| Parametrs                                      | Tehniskā specifikācija  | Paskaidrojums klientiem  |
|--|---|--|
| <b>Nominālā jauda [Ah]</b>                     | Pārbaudīt strāvas/C likmi: 1 C,<br>Temperatūra: 25 °C,<br>Akumulatora jaunais statuss                     | Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.  |
| <b>Ietilpības zudums [%]</b>                   | Maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm,<br>parasta klientu rīcība,<br>Eiropas tirgus                              | Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 8 gadiem un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.   |
| <b>Maksimālā jauda [W]</b>                     | Maksimālā jauda pie 50% SOC,<br>10 s impulsa ilgums<br>Temperatūra: 25 °C,<br>Akumulatora jaunais statuss | Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu. SOC: Akumulatora uzlādes līmenis   |
| <b>Jaudas zudums [%]</b>                       | Maks. jauda pie 50% SOC,<br>maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm<br>parasta klientu rīcība,<br>Eiropas tirgus   | Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 8 gadiem un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.   |
| <b>Iekšējā pretestība [Ω]</b>                  | Temperatūra: 25 °C,<br>SOC: 50 %, ilgums: 10 s, 100 A<br>Akumulatora jaunais statuss                      | Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.  |
| <b>Iekšējās pretestības palielināšanās [%]</b> | Maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm<br>parasta klientu rīcība,<br>Eiropas tirgus                               | Norādītā vērtība attiecas uz paredzamo, parasto klientu rīcību pēc 8 gadiem un mainās atkarībā no braukšanas īpašībām, uzlādes statusa, dīkstāves laikiem un vides ietekmes.   |
| <b>Paredzamais kalpošanas laiks [gadi]</b>     | Ierobežots maks. 200 tkm,<br>parasta klientu rīcība,<br>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.<br>No paredzamā kalpošanas laika prognozes nevar atvasināt nekādas garantijas prasības. |

Šeit norādītās vērtības attiecas uz iepriekš minētajiem robežnosacījumiem.

| Transportlīdzeklis                                  | Tipa kods  | 48V akumulators | Nominālā ietilpība [Ah] | Ietilpības zudums [%] | Maksimālā jauda [W] | Jaudas zudums [%]     | Iekšējā pretestība [ $\Omega$ ] | Iekšējās pretestības pieaugums [%] | Paredzamais kalpošanas laiks [gadi] |
|---|--|-----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Countryman C,<br>Countryman S ALL4,<br>Countryman D | 11GA, 12GA,<br>21GA, 21HP,<br>22GA, 22HP,<br>24GA, 26GA,<br>28GA, 31GA,<br>32GA, 52HP,<br>61GA | Gen2.0          | 20                      | mazāk nekā<br>50%     | 20 000              | mazāk<br>nekā<br>15 % | 0,008                           | mazāk nekā<br>15 %                 | 8 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 "48V akumulatora darba gatavība (SOCE)".