



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				
Nominālā jauda [Ah]	Pārbaudīt strāvas/C likmi: 1 C, Temperatūra: 25 °C, Akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.				
letilpības zudums [%]	Maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm, parasta klientu rīcība, 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.				
Maksimālā jauda [W]	Maksimālā jauda pie 50% SOC, 10 s impulsa ilgums Temperatūra: 25°C, Akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu. SOC: Akumulatora uzlādes līmenis				
Jaudas zudums [%]	Maks. jauda pie 50% SOC, maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm parasta klientu rīcība, 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.				
lekšējā pretestība [Ω]	Temperatūra: 25°C, SOC: 50%, ilgums: 10 s, 100 A Akumulatora jaunais statuss	Šī vērtība attiecas uz jauno akumulatora statusu.				
lekšējās pretestības palielināšanās [%]	Maks. 8 gadi vai maks. 200 tkm parasta klientu rīcība, 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.				
Paredzamais kalpošanas laiks [gadi]	lerobežots maks. 200 tkm, parasta klientu rīcība, Eiropas tirgus	Piedāvātā produkta kalpošanas laika vadlīnija ir balstīta uz parastas 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	48V akumula tors	Nominālā ietilpība [Ah]	letilpības zudums [%]	Maksimālā jauda [W]	Jaudas zudums [%]	lekšējā pretestība [Ω]	lekšējās pretestības pieaugums [%]	Paredzamais kalpošanas laiks [gadi]
Countryman C, Countryman S ALL4, Countryman D	11GA, 12GA, 21GA, 21HP, 22GA, 22HP, 24GA, 26GA, 28GA, 31GA, 32GA, 52HP, 61GA	Gen2.0	20	mazāk nekā 50%	20 000	mazāk nekā 15 %	0,008	mazāk nekā 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

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)".