

Poskytování údajů v souladu s nařízením EU 2023/1542 o bateriích a odpadních bateriích

Tento dokument uvádí aktuální parametry výkonu a životnosti specifické pro vozidla a související okrajové podmínky v souladu s článkem 10 nařízení EU 2023/1542 o bateriích a odpadních bateriích. Seznam obsahuje pouze modely vozidel poprvé uvedené na trh po 18. 8. 2024.

Stav k: 01. 03. 2025

Okrajové podmínky pro vysokonapěťový akumulátor:

Parametr	Technická specifikace	Vysvětlení pro zákazníka
Zaručená kapacita [Ah]	BEV: Parametr C (C-rate): 1/3 C, 25 °C, stav nového akumulátoru PHEV: Parametr C (C-rate): 1 C, 25 °C, stav nového akumulátoru	Tato hodnota platí pro stav nového akumulátoru.
Pokles kapacity [%]	8 let nebo 160 tkm Běžné chování zákazníka, trh Evropa	Uvedená hodnota platí pro předpokladané běžné chování zákazníka po 8 letech nebo 160 tkm a liší se v závislosti na stylu jízdy, chování při nabíjení, na dobách odstavení a na vlivech prostředí.
Špičkový (peak) výkon [W]	Špičkový (peak) výkon SOC 80 % / SOC 20 % 25 °C, stav nového akumulátoru	Tato hodnota platí pro stav nového akumulátoru. SOC: Stav nabití akumulátoru
Pokles výkonu [%]	Špičkový výkon SOC 80 %, 5 let Běžné chování zákazníka, trh Evropa	Uvedená hodnota platí pro předpokladané běžné chování zákazníka po 5 letech a liší se v závislosti na stylu jízdy, chování při nabíjení, na dobách odstavení a na vlivech prostředí.
Vnitřní odpor [Ω]	Teplota: 25 °C, SOC: 50 %, doba: 10 s, stav nového akumulátoru	Tato hodnota platí pro stav nového akumulátoru.
Nárůst vnitřního odporu [%]	5 let Běžné chování zákazníka, trh Evropa	Uvedená hodnota platí pro předpokladané běžné chování zákazníka po 5 letech a liší se v závislosti na stylu jízdy, chování při nabíjení, na dobách odstavení a na vlivech prostředí.
Předpokládaná doba životnosti [roky]	Běžné chování zákazníka, trh Evropa	Uvedená orientační hodnota životnosti produktu vychází z prognóz běžného chování zákazníka. Skutečná životnost se ale může lišit podle individuálního stylu jízdy, chování při nabíjení, dob odstavení a vlivech prostředí. Z prognózy předpokládané doby životnosti nelze odvozovat nároky vyplývající ze záruky za jakost.

Zde uvedené hodnoty platí pro výše uvedené okrajové podmínky:

Vozidlo	Kód typu	Vysokonapěťový akumulátor	Zaručená kapacita [Ah]	Pokles kapacity [%]	Špičkový (peak) výkon SOC 80 % / SOC 20 % [W]	Pokles výkonu [%]	Vnitřní odpor [Ω]	Nárůst vnitřního odporu [%]	Předpokládaná doba životnosti [roky]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	menší než 28 %	185.000 / 159.000	menší než 10 %	0,09	menší než 50 %	15 let
Aceman E	71GC	SE073	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	menší než 28 %	176.000 / 152.000	menší než 10 %	0,09	menší než 50 %	15 let
Cooper E	61GC	SE072	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	menší než 28 %	237.000 / 202.000	menší než 10 %	0,04	menší než 50 %	15 let
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	menší než 28 %	237.000 / 202.000	menší než 10 %	0,04	menší než 50 %	15 let
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	menší než 28 %	220.000 / 186.000	menší než 10 %	0,11	menší než 50 %	15 let

SOCE

Stav certifikované energie akumulátoru (SOCE, State of Certified Energy) udává procentuální podíl momentálně dostupné energie k maximální využitelné energii v novém vozidle. K načtení aktuálního stavu certifikované energie vozidla se přihlaste do MINI ConnectedDrive pomocí svého MINI ID:

https://www.mini.cz/cs_CS/shop/ls/cp/connected-drive

Na portálu CarData si můžete vyžádat digitální archiv vozidla. Obdržíte tabulku všech uložených dat telematiky včetně stavu SOCE s časem posledního záznamu. Parametr SOCE je uváděn jako „stav certifikované energie akumulátoru (SOCE)“.

Company
Bayerische
Motoren
Werke
Aktiengesellschaft

Postal address
BMW AG
80788 München

Office
address
Petuelring
130

Office
address Max-
Diamand-Str. 25

Telephone
Switchboard
+49 89 382-0

Internet
www.bmwgroup.com

Domicile
and Court of
Registry München
HRB 42243