

**Adatközlés az elemekről és hulladékelemekről, ill. akkumulátorokról és hulladékakkumulátorokról szóló  
2023/1542 EU-rendeletnek megfelelően**

Ez a dokumentum a jelenlegi járműspecifikus teljesítmény- és tartóssági paramétereket, valamint a kapcsolódó peremfeltételeket tartalmazza a 2023/1542/EU akkumulátor-rendelet 10. cikkével összhangban. A lista csak azokat a járműmodelleket tartalmazza, amelyek 2024. augusztus 18. után kerülnek először forgalomba.

Állapot: 2024.08.18.

A nagyfeszültségű akkumulátorra vonatkozó peremfeltételek:

Paraméterek	Műszaki specifikáció	Magyarázat az ügyfelek számára
Névleges kapacitás [Ah]	BEV: C-Rate: 1/3 C, 25 °C, Új akkumulátor állapot PHEV: C-Rate: 1 C, 25 °C, Új akkumulátor állapot	Ez az érték az akkumulátor új állapotára vonatkozik.
Kapacitásvesztés [%]	8 év vagy 160 tkm Normál vevői magatartás esetén, európai piac	A megadott érték a 8 év vagy 160 tkm után előre jelzett, normál vevői magatartásra vonatkozik, és a vezetési stílustól, a töltési szokásoktól, az állásidőtől és a környezeti hatásoktól függően változik.
Csúcsteljesítmény [W]	Csúcsteljesítmény 80 % SOC / 20 % SOC 25 °C, új akkumulátor állapot	Ez az érték az akkumulátor új állapotára vonatkozik. SOC: Az akkumulátor töltöttségi állapota
Teljesítményvesztés [%]	Csúcsteljesítmény 80 % SOC, 5 év Normál vevői magatartás esetén, európai piac	A megadott érték a 5 év után előre jelzett, normál vevői magatartásra vonatkozik, és a vezetési stílustól, a töltési szokásoktól, az állásidőtől és a környezeti hatásoktól függően változik.
Belső ellenállás [Ω]	Hőmérséklet: 25 °C, SOC: 50 %, időtartam: 10 s, új akkumulátor állapot	Ez az érték az akkumulátor új állapotára vonatkozik.
A belső ellenállás növekedése [%]	5 év Normál vevői magatartás esetén, európai piac	A megadott érték a 5 év után előre jelzett, normál vevői magatartásra vonatkozik, és a vezetési stílustól, a töltési szokásoktól, az állásidőtől és a környezeti hatásoktól függően változik.
Valószínű élettartam [év]	Normál vevői magatartás esetén, európai piac	A termék élettartamára meghatározott irányadó érték a normál vevői magatartásra vonatkozó előrejelzéseken alapul. A tényleges élettartam azonban az egyéni vezetési stílustól, a töltési szokásoktól, az állásidőtől és a környezeti hatásoktól függően változhat. A várható élettartam-előrejelzésből nem vezethetők le garanciális igények.

Az itt megadott értékek a fent említett peremfeltételekre vonatkoznak.

Jármű	Típuskód	Nagyfeszültségű akkumulátor	Névleges kapacitás [Ah]	Kapacitásvesztés [%]	Csúcsteljesítmény 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Teljesítményvesztés [%]	Belső ellenállás [Ω]	A belső ellenállás növekedése [%]	Valószínű élettartam [év]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	28 %-nál kevesebb	185.000 / 159.000	10 %-nál kevesebb	0,09	50 %-nál kevesebb	15 év
Aceman E	71GC	SE073	136,0	28 %-nál kevesebb	220.000 / 186.000	10 %-nál kevesebb	0,11	50 %-nál kevesebb	15 év
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	28 %-nál kevesebb	220.000 / 186.000	10 %-nál kevesebb	0,11	50 %-nál kevesebb	15 év
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	28 %-nál kevesebb	176.000 / 152.000	10 %-nál kevesebb	0,09	50 %-nál kevesebb	15 év
Cooper E	61GC	SE072	136,0	28 %-nál kevesebb	220.000 / 186.000	10 %-nál kevesebb	0,11	50 %-nál kevesebb	15 év
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	28 %-nál kevesebb	220.000 / 186.000	10 %-nál kevesebb	0,11	50 %-nál kevesebb	15 év
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	28 %-nál kevesebb	237.000 / 202.000	10 %-nál kevesebb	0,04	50 %-nál kevesebb	15 év
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	28 %-nál kevesebb	237.000 / 202.000	10 %-nál kevesebb	0,04	50 %-nál kevesebb	15 év

## SOCE

Az akkumulátor műszaki állapota (SOCE, State of Certified Energy) azt jelzi, hogy a jelenleg rendelkezésre álló energia hány százalékban van arányban az új járműben maximálisan felhasználható energiával. A járművének aktuális műszaki állapotát megtudhatja, ha MINI azonosítójával bejelentkezik a MINI ConnectedDrive rendszerbe:

[https://www.mini.hu/hu\\_HU/shop/ls/cp/connected-drive](https://www.mini.hu/hu_HU/shop/ls/cp/connected-drive)

A CarData portálon digitális járműarchívumot kérhet. Megkapja az összes tárolt telematikai adat táblázatát, beleértve a SOCE-t is, az utolsó rögzítés időpontjával. A SOCE paraméter „Az akkumulátor műszaki állapota (SOCE)” néven szerepel.

---

Bayerische Motoren  
Werke vállalat  
Részvénytársaság

Postal address  
BMW AG  
80788 München

Office  
address  
Petuelring  
130

Office  
address Max-  
Diamond-Str. 25

Telephone  
Switchboard  
+49 89 382-0

Internet  
www.bmwgroup.com

Domicile  
and Court of  
Registry München  
HRB 42243