

**Предоставяне на данни съгласно Регламент 2023/1542 на ЕС за батериите и негодните за употреба батерии**

В този документ са представени текущите специфични за превозното средство параметри за мощност и издръжливост, както и свързаните с тях гранични условия съгласно член 10 от Регламент 2023/1542 на ЕС за батериите. Списъкът включва само модели превозни средства, които ще бъдат пуснати на пазара за първи път след 18.08.2024 г.

Състояние: 01.03.2025 г.

Гранични условия за високоволтов акумулатор:

Параметър	Техническа спецификация	Разяснение за клиенти
Номинален капацитет [Ah]	Battery Electric Vehicle: C-Rate: 1/3 C, 25 °C, ново състояние на батерията Plug-in хибридно електрическо превозно средство: C-Rate: 1 C, 25 °C, ново състояние на батерията	Тази стойност важи за новото състояние на батерията.
Загуба на капацитет [%]	8 години или 160 хиляди км Нормално поведение на клиента, пазар Европа	Посочената стойност се отнася до прогнозираното нормално поведение на клиента след 8 години или 160 хиляди км и варира в зависимост от начина на каране, характеристиките на зареждане, престоите и въздействията на околната среда.
Пикова мощност [W]	Пикова мощност 80% SOC / 20% SOC 25 °C, ново състояние на батерията	Тази стойност важи за новото състояние на батерията. SOC: Състояние на зареждане на батерията
Загуба на мощност [%]	Пикова мощност 80% SOC, 5 години Нормално поведение на клиента, пазар Европа	Посочената стойност се отнася до прогнозираното нормално поведение на клиента след 5 години и варира в зависимост от начина на каране, характеристиките на зареждане, престоите и въздействията на околната среда.
Вътрешно съпротивление [Ω]	Температура: 25 °C, SOC: 50 %, продължителност: 10 s, ново състояние на батерията	Тази стойност важи за новото състояние на батерията.
Повишаване на вътрешното съпротивление [%]	5 години Нормално поведение на клиента, пазар Европа	Посочената стойност се отнася до прогнозираното нормално поведение на клиента след 5 години и варира в зависимост от начина на каране, характеристиките на зареждане, престоите и въздействията на околната среда.
Очакван експлоатационен живот [години]	Нормално поведение на клиента, пазар Европа	Посочената ориентировъчна стойност за експлоатационния живот на продукта се основава на прогнози за нормалното поведение на клиента. Действителният експлоатационен живот обаче може да варира в зависимост от индивидуалния начин на каране, характеристиките на зареждане, престоите и въздействията на околната среда. От прогнозата за очаквания експлоатационен живот не могат да произтичат гаранционни претенции.

Посочените тук стойности са валидни за горепосочените гранични условия:

Превозно средство	Код на типа	Високоволтов акумулатор	Номинален капацитет [Ah]	Загуба на капацитет [%]	Пикова мощност 80% SOC / 20% SOC [W]	Загуба на мощност [%]	Вътрешно съпротивление [Ω]	Повишаване на вътрешното съпротивление [%]	Очакван експлоатационен живот [години]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	по-малко от 28%	185.000 / 159.000	по-малко от 10%	0,09	по-малко от 50%	15 години
Aceman E	71GC	SE073	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	по-малко от 28%	176.000 / 152.000	по-малко от 10%	0,09	по-малко от 50%	15 години
Cooper E	61GC	SE072	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	по-малко от 28%	237.000 / 202.000	по-малко от 10%	0,04	по-малко от 50%	15 години
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	по-малко от 28%	237.000 / 202.000	по-малко от 10%	0,04	по-малко от 50%	15 години
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	по-малко от 28%	220.000 / 186.000	по-малко от 10%	0,11	по-малко от 50%	15 години

## SOCE

Състоянието на батерията (SOCE, State of Certified Energy) показва процентното съотношение между наличната в момента енергия спряно максималната използваема енергия в новия автомобил. За да прочетете текущото състояние на своето превозно средство, моля, впишете се в MINI ConnectedDrive с помощта на Вашето MINI ID:

[https://www.mini.bg/bg\\_BG/shop/ls/cp/connected-drive](https://www.mini.bg/bg_BG/shop/ls/cp/connected-drive)

В портала MINI CarData можете да изискате дигитален архив за превозното средство. Ще получите таблица със запазените телематични данни, включително SOCE с часа на последното записване. Параметърът SOCE е посочен като „състояние на батерията (SOCE)“.

---

Фирма  
Байерисхе  
Моторен  
Верке  
Акциенгезелшаф

Пощенски адрес  
BMW AG  
80788 München

Адрес на  
офиса  
Petuelring  
130

Адрес на  
офиса Max-  
Diamond-Str. 25

Телефон  
на  
центра  
+49 89 382-0

Интерн  
ет  
www.bmwgroup.com

Седалище и  
регистърен съд  
München HRB  
42243