

**Διάθεση δεδομένων σύμφωνα με τον κανονισμό 2023/1542 της ΕΕ σχετικά με μπαταρίες και παλιές
μπαταρίες**

Σ' αυτό το έγγραφο ανακοινώνονται οι τρέχουσες παράμετροι ισχύος και διάρκειας ζωής σύμφωνα με το εκάστοτε όχημα, καθώς και οι αντίστοιχες προϋποθέσεις βάσει του άρθρου 10 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού για Μπαταρίες 2023/1542. Η λίστα περιέχει μόνον τα μοντέλα οχημάτων που τέθηκαν στην κυκλοφορία για πρώτη φορά μετά τις 18.08.2024.

Ημερομηνία: 01.03.2025

Προϋποθέσεις για την μπαταρία υψηλής τάσης:

Παράμετρος	Τεχνική προδιαγραφή	Διευκρίνιση για τον πελάτη
Ονομαστική χωρητικότητα [Ah]	BEV: Βαθμός C: 1/3 C, 25 °C, νέα κατάσταση μπαταρίας PHEV: Βαθμός C: 1 C, 25 °C, νέα κατάσταση μπαταρίας	Αυτή η τιμή ισχύει για τη νέα κατάσταση της μπαταρίας.
Απώλεια χωρητικότητας [%]	8 χρόνια ή 160.000 km Κανονική συμπεριφορά πελάτη, ευρωπαϊκή αγορά	Η αναφερόμενη τιμή ισχύει για μία προβλέψιμη, φυσιολογική συμπεριφορά πελάτη μετά από 8 χρόνια ή 160.000 km και ποικίλει ανάλογα με τον τρόπο οδήγησης, τη συμπεριφορά φόρτισης, τους χρόνους ακινησίας και τις περιβαλλοντικές επιδράσεις.
Μέγιστη ισχύς [W]	Μέγιστη ισχύς 80 % SOC / 20 % SOC 25 °C, νέα κατάσταση μπαταρίας	Αυτή η τιμή ισχύει για τη νέα κατάσταση της μπαταρίας. SOC: Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας
Απώλεια ισχύος [%]	Μέγιστη ισχύς 80 % SOC, 5 έτη Κανονική συμπεριφορά πελάτη, ευρωπαϊκή αγορά	Η αναφερόμενη τιμή ισχύει για μία προβλέψιμη, φυσιολογική συμπεριφορά πελάτη μετά από 5 χρόνια και ποικίλει ανάλογα με τον τρόπο οδήγησης, τη συμπεριφορά φόρτισης, τους χρόνους ακινησίας και τις περιβαλλοντικές επιδράσεις.
Εσωτερική αντίσταση [Ω]	Θερμοκρασία: 25 °C, SOC: 50 %, διάρκεια: 10 δευτερόλεπτα, νέα κατάσταση μπαταρίας	Αυτή η τιμή ισχύει για τη νέα κατάσταση της μπαταρίας.
Αύξηση εσωτερικής αντίστασης [%]	5 έτη Κανονική συμπεριφορά πελάτη, ευρωπαϊκή αγορά	Η αναφερόμενη τιμή ισχύει για μία προβλέψιμη, φυσιολογική συμπεριφορά πελάτη μετά από 5 χρόνια και ποικίλει ανάλογα με τον τρόπο οδήγησης, τη συμπεριφορά φόρτισης, τους χρόνους ακινησίας και τις περιβαλλοντικές επιδράσεις.
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής [έτη]	Κανονική συμπεριφορά πελάτη, ευρωπαϊκή αγορά	Η τιμή αναφοράς για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος βασίζεται σε προγνώσεις της κανονικής συμπεριφοράς του πελάτη. Η πραγματική διάρκεια ζωής μπορεί ωστόσο να ποικίλει ανάλογα με τον προσωπικό τρόπο οδήγησης, η συμπεριφορά φόρτισης, τους χρόνους ακινησίας και τις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Από την πρόγνωση πιθανής διάρκειας ζωής δεν μπορούν να προκύψουν αξιώσεις εγγύησης.

Οι τιμές που αναφέρονται εδώ ισχύουν για τις προαναφερόμενες προϋποθέσεις:

Όχημα	Κωδικός τύπου	Μπαταρία υψηλής τάσης	Ονομαστική χωρητικότητα [Ah]	Απώλεια χωρητικότητας [%]	Μέγιστη ισχύς 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Απώλεια ισχύος [%]	Εσωτερική αντίσταση [Ω]	Αύξηση εσωτερικής αντίστασης [%]	Αναμενόμενη διάρκεια ζωής [έτη]
Aceman E	31GC, 32GC	SE071	126,0	λιγότερο από 28 %	185.000 / 159.000	λιγότερο από 10 %	0,09	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Aceman E	71GC	SE073	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Aceman SE	81GC, 82 GC	SE073	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Cooper E	11GC, 12GC	SE070	126,0	λιγότερο από 28 %	176.000 / 152.000	λιγότερο από 10 %	0,09	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Cooper E	61GC	SE072	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Cooper SE	21GC, 22GC	SE072	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Countryman E	41GA, 42GA	SE013	232,0	λιγότερο από 28 %	237.000 / 202.000	λιγότερο από 10 %	0,04	λιγότερο από 50 %	15 έτη
Countryman SE ALL4	51GA, 52GA	SE012	232,0	λιγότερο από 28 %	237.000 / 202.000	λιγότερο από 10 %	0,04	λιγότερο από 50 %	15 έτη
JCW Aceman E	21HF, 22HF	SE073	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη
JCW E	11HF, 12HF	SE072	136,0	λιγότερο από 28 %	220.000 / 186.000	λιγότερο από 10 %	0,11	λιγότερο από 50 %	15 έτη

SOCE

Η κατάσταση υγείας της μπαταρίας (SOCE, State of Certified Energy) δηλώνει το ποσοστό της τρέχουσας διαθέσιμης ενέργειας επί της ωφέλιμης ενέργειας στο νέο όχημα. Για να διαβάσετε την τρέχουσα κατάσταση υγείας της μπαταρίας του οχήματός σας συνδεθείτε στο MINI ConnectedDrive με το MINI ID:

https://www.mini.com.gr/el_EL/shop/ls/cp/connected-drive

Στη δικτυακή πύλη CarData μπορείτε να αιτηθείτε ένα ψηφιακό αρχείο οχήματος. Θα λάβετε έναν πίνακα με όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα τηλεματικής, συμπεριλαμβανομένου του SOCE με τη χρονική στιγμή της τελευταίας καταγραφής. Η παράμετρος SOCE αναφέρεται ως "κατάσταση υγείας της μπαταρίας (SOCE)".

Εταιρία
Bayerische
Motoren
Werke
Aktiengesellschaft

Ταχυδρομική διεύθυνση
BMW AG
80788 München

Διεύθυνση
έδρας
Petuelring
130

Διεύθυνση
έδρας Max-
Diamond-Str. 25

Τηλέφωνο
+49 89 382-0

Internet
www.bmwgroup.com

Έδρα και
προτόδικείο
εγγραφής Μόναχο
HRB 42243