

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1NDM4EB2PA004409,
erstellt am 22.6.2026, 14:11, angefordert durch: **KOOP CH WMS**

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
WMS Services GmbH

FIN:	W1NDM4EB2PA004409
Kilometerstand:	40'953 km
Datum:	22.6.2026, 14:11
Hersteller:	Mercedes
Fahrzeugserie:	EQS
Fahrzeugmodell:	EQS
Baujahr:	2023
Kraftstoffart:	Electric
Report ID:	6a39268d302366800271e6d8
Adapter ID:	RED--9E7732

Batteriekapazität (SoH)

98 %

Digital



Die OBD-Diagnose ermöglicht das Auslesen von Fehlercodes und Betriebsdaten aus den Steuergeräten des Fahrzeugs. Diese Technologie unterstützt die Identifikation von potenziellen Problemen und Unregelmäßigkeiten. Es ist jedoch zu beachten, dass nicht alle Fehler oder Probleme in allen Steuergeräten durch die OBD-Diagnose vollumfänglich erfasst werden können. Carly Solutions GmbH & Co KG und TÜV NORD Mobilität GmbH übernehmen keine Haftung für das Nichterkennen von Fehlern, die außerhalb der Reichweite dieser Diagnosetechnik liegen.



Analysemethode

Die Analyse stützt sich auf die Kommunikationsqualität zwischen Carly-Hardware und On-Board-Schnittstelle, Live-Batteriedaten und bisherige Nutzungsinformationen der Antriebsbatterie. Plausibilitätsprüfungen, KI-Verfahren und Big-Data-Analysen ermöglichen eine präzise Bewertung des Batteriezustands, indem sie gesammelte Daten abgleichen und die Genauigkeit der Ergebnisse optimieren



98 %

Zustand der Gesundheit

56 %

Zustand der Ladung

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1NDM4EB2PA004409,
 erstellt am 22.6.2026, 14:11, angefordert durch: **KOOP CH WMS**

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
WMS Services GmbH

Messungen Hochspannungssystem

Zustand der Gesundheit	98 %
Zustand der Ladung	56 %
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	2 °C
Maximale Zelltemperatur	26 °C
Akku-Spannung	406 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	11 mV

Fahrzeugfotos

Total: 1



Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1NDM4EB2PA004409,
erstellt am 22.6.2026, 14:11, angefordert durch: **KOOP CH WMS**

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
WMS Services GmbH

Diagnose des Hochvoltsystems

Batterie-Management-System

Keine Fehler