



## **FLASH TEST REPORT**

### Ausführung

Ladezustand Datum Durchgeführt von 99 % 01.04.2025 15:35:12

Autohaus Einicke

## Fahrzeug

Marke Modell FIN

Kilometerstand

Ford Kuga PHEV - 14,4 kWh WF0FXXWPMHLE32595 93.654 km

### Analyseergebnisse

# **AVILOO SCORE**



Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie

Analyse des Lade- und Fahrverhaltens

**60** / 70

Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie

Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.

**26** / 30

Hochspannungsbatterie-Steuergerät

Überprüfung der Signale und Berechnungen des Batteriesteuergeräts.



Fahrzeugkommunikationsschnittstelle

Überprüfung der Kommunikation über die Diagnoseschnittstelle.



Dr. Marcus Berger CEO und Partner DI Wolfgang Berger MBA CSO und Gründer

DI Nikolaus Mayerhofer CTO und Gründer





## ERKLÄRUNG DES BATTERIE ELASH TESTS

#### **ANALYSEMETHODE**

Die durchgeführte Analyse ist ein kombiniertes
Ergebnis aus: Der Kommunikationsqualität zwischen
der Diagnosehardware AVILOO Box und der On-BoardDiagnoseschnittstelle des Fahrzeuges. Den LiveBatteriedaten und Daten, die auf die bisherige Nutzung
der Antriebsbatterie schließen lassen, welche der
AVILOO Box vom Batteriemanagementsystem während
der Messung zur Verfügung gestellt werden. Der
Plausibilitätsprüfung und Einstufung des
Batteriezustandes über die gesammelten Werte und
einem Abgleich mit der AVILOO Battery Cloud unter
Verwendung von Big Data Algorithmen.

#### FLASH TEST AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

15:35:08 AVILOO-Box angeschlossen.

- FLASH Test gestartet.
- ✓ Fahrzeug erkannt.
- Start der Datenerfassung.
- Datenerfassung beendet.
- ✓ Analyse der Daten.
- Analyse abgeschlossen.

#### DETAILLIERTE ERGEBNISSE DER DURCHGEFÜHRTEN PRÜFUNGEN

#### Fahrzeug-Informationen

FIN WF0FXXWPMHLE32595
Datum 01.04.2025 15:35:12
Kilometerstand 93.654 km

#### Messungen Hochspannungssystem

Batterietemperatur

Maximale Abweichung der Zelltemperatur

0 °C

Batteriespannung

339,53 V

Maximale Abweichung der Zellspannung

3 mV

Spitzenstrom während der Prüfung

Gesundheitszustand (SoH - vom Fahrzeughersteller ausgelesen)\*

85,87 %

\*Der hier ausgewiesene SoH wurde nicht von AVILOO berechnet, sondern entspricht dem aus dem Batteriemanagementsystem ausgelesenem und vom Hersteller berechnetem SoH. AVILOO übernimmt daher keinerlei Gewährleistung für die Richtigkeit dieses SoH.



Telefon: +43 2236 374 036 E-Mail-Adresse: info@aviloo.com Website: www.aviloo.com USt-IdNr.: ATU 737 81605 Handelsregisternummer: 502117 h

