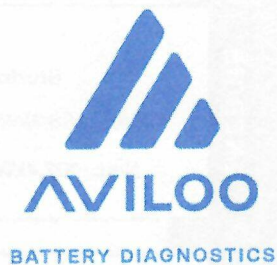


# UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 3963A4AE-6883-4719-BD76-D511CEDE14B4

FAHRZEUG

MARKE: Tesla  
MODELL: Model S - 100

KILOMETERSTAND: 118.590 km  
FIN: 5YJSA7E20HF228229  
DATUM UND UHRZEIT:  
24.04.26, 09:14

DURCHGEFÜHRT VON: Touring Club  
Schweiz Technisches Zentrum  
Füllinsdorf

ERGEBNISSE

Unabhängig  
GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

# 86,4 %

ENERGIE 83kWh | 96kWh

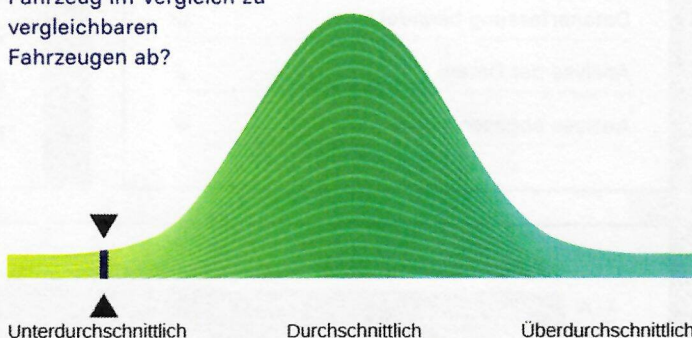


WLTP-REICHWEITE 527km | 610km

BEWERTUNG

## BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr  
Fahrzeug im Vergleich zu  
vergleichbaren  
Fahrzeugen ab?



PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS)	✓
Batteriesensor	✓
Batteriemessungen	✓
Batterie-Zellspannung	✓
Fahrzeug-Kommunikation	✓



SCAN FOR

DETAILS

BEWERTUNG

## MÄSSIGER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem mäßigen Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

*Marcus Berger*

Dr. Marcus Berger, CEO

