

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: B9266FAF-A6D1-4049-97B8-9A463D2CCFD1

FORDON

VARUMÄRKE: Renault  
MODELL: Zoe - 52 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 80 688 km  
VIN: VF1AG000X68220772  
DATUM OCH TID:  
2026-05-18 13:20

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

90,2 %

ENERGI

47kWh | 52kWh



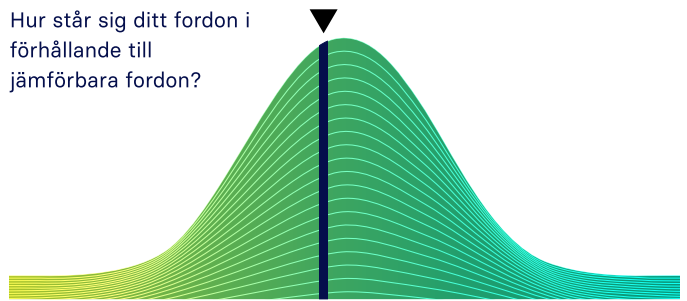
WLTP-OMRÅDE

356km | 395km

BETYG

RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i förhållande till jämförbara fordon?



under genomsnittet

genomsnitt

över genomsnittet

KONTROLLER

Batterihanteringssystem (BMS) ✓

Batterisensor ✓

Batterimätningar ✓

Spänningar i battericeller ✓

Fordonskommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

UTVÄRDERING

**GOD HÄLSA – INGA AVVIKELSER UPPTÄCKTA**

Baserat på den detaljerade batteridiagnostik som utförts med AVILOO FLASH Test intygar vi härmed att drivbatteriet i detta fordon är i gott skick.

Drivbatteriet är därför officiellt AVILOO-certifierat.

*Marcus Berger*

Dr. Marcus Berger, CEO



## ENERGI

	Brutto	Netto (nominellt)	Användbar
Nuvarande:	49,3kWh	46,9kWh	46,9kWh
Ny:	54,7kWh	52,0kWh	52,0kWh

## RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	348-356km	280km	273km
Ny:	386-395km	311km	303km

## UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	13:19:57
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

## SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

## BMS

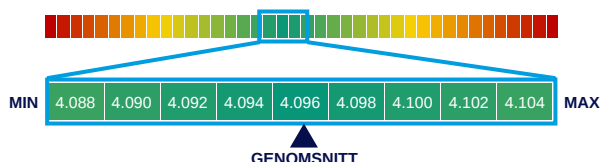
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	94%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	94%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

## MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	14,4°C	15,0°C	0,6°C	✓
Cellspänning	4,088V	4,104V	16mV	✓
Packspänning	393,0V			
Genomsnittlig ström	-0,8A			

## DIAGRAM ÖVER CELLSPÄNNINGAR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.090	4.089	4.089	4.090	4.090	4.089	4.090	4.089	4.097	4.099	4.095	4.097	4.095	4.099	4.095	4.099	4.099	4.095	4.095	4.096
21 - 40	4.096	4.097	4.095	4.097	4.096	4.096	4.096	4.097	4.096	4.097	4.096	4.099	4.094	4.094	4.094	4.093	4.093	4.093	4.094	4.095
41 - 60	4.094	4.094	4.093	4.095	4.094	4.095	4.093	4.095	4.091	4.093	4.088	4.093	4.091	4.092	4.089	4.093	4.093	4.092	4.093	4.092
61 - 80	4.093	4.093	4.092	4.094	4.099	4.096	4.095	4.097	4.096	4.097	4.096	4.100	4.097	4.097	4.097	4.099	4.097	4.099	4.097	4.100
81 - 96	4.097	4.097	4.096	4.096	4.096	4.097	4.096	4.097	4.103	4.103	4.103	4.104	4.103	4.104	4.103	4.103	/	/	/	/



\* Värdena som visas har lästs direkt från fordonets batterihanteringssystem (BMS) och beräknas och tillhandahålls av fordonstillverkaren. Hälsotillståndet (SoH) som visas motsvarar värdet som rapporteras av BMS och är CARA-certifierat.

**ANSVARSRISKRIVNING:** Testresultatet inkluderar det nuvarande beräknade hälsotillståndet (SoH) för drivbatteriet. Bedömningen baseras på data som fordonet tillhandahåller. Dessa utvärderas av AVILOO:s algoritmer med statistiska och analytiska modeller. Manipulation av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Det indikerade SoH har ett tekniskt inducerat fluktuationsintervall (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Det bör noteras att denna tolerans gäller för SoH på cellnivå och inte SoH för hela batteriet. Detta beror på att laddningstillståndet hos enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets nuvarande SoH negativt. Detta kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller under en kalibrering. Resultatet speglar batteriets skick vid testtillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan ingår inte i den här diagnosen.