

# Batterijcertificaat

# Van Mossel

Datum van diagnose : 25/03/2026 op 15:07 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c92ea805055.pdf>



## DS DS3 e-tense <sup>(1)</sup>

VIN : VRIUJZKXZKW139683

Kilometerstand : 62.684 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **46,42 kWh / 50,8 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> De bruikbare capaciteit is de werkelijke beschikbare capaciteit van de batterij. Deze kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven capaciteit.

## Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievoorwaarden voor uw batterij te bekijken: duur, kilometers, aantal cycli. Ter indicatie, de gemiddelde garantie die in Europa voor dit voertuig wordt waargenomen, is als volgt: SOH groter dan 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

## Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	<b>389 - 429 km</b>	<b>294 - 324 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>274 - 302 km</b>	<b>236 - 260 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>343 - 379 km</b>	<b>276 - 305 km</b>

<sup>(4)</sup> Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	440,48 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 11 - 4,081 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 84 - 4,071 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	396 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	343 - 379 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:08
--------------	----------