

# Batterijcertificaat

# Van Mossel

Datum van diagnose : 26/01/2026 op 17:25 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c842eb396b3.pdf>



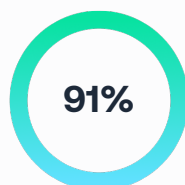
## Volkswagen ID4 Pure Performance <sup>(1)</sup>

VIN : WVGZZZE2ZNP008143

Kilometerstand : 59.914 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> **47,32 kWh / 52 kWh**

Aantal cycli **293**

<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 (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	<b>322 - 356 km</b>	<b>250 - 276 km</b>
📍 Snelweggebruik	<b>234 - 258 km</b>	<b>200 - 221 km</b>
📍 Gemengd gebruik	<b>288 - 318 km</b>	<b>233 - 257 km</b>

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	341,75 V
Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 2 - 3,561 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 89 - 3,556 V
Packtemperatuur	10°C

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	334 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	288 - 318 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:42
--------------	----------