

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 30/03/2026 op 12:59 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2bc5f80b50.pdf>



Polestar 2 78 kWh ⁽¹⁾

VIN : LPSVSECEKNL054349

Kilometerstand : 81.984 km

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus

94,69%

Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **57,76 kWh / 61 kWh**

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

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	🌙 Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	433 - 479 km	334 - 370 km
📍 Snelweggebruik	329 - 363 km	281 - 311 km
📍 Gemengd gebruik	395 - 437 km	320 - 354 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	379,93 V
Maximaal verschil in celspanning	9 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 93 - 3,962 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 23 - 3,953 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	440 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	395 - 437 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Oosterhout, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	9°C
Diagnoseduur	00:00:23