

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 30/03/2026 op 08:30 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5d95014774.pdf>



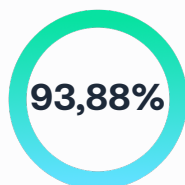
## Polestar 2 78 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : LPSVSEGEKNL071474

Kilometerstand : 75.504 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> **70,41 kWh / 75 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 garantievooraardelen 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 | 525 - 581 km | 408 - 450 km |
| 📍 Snelweggebruik    | 402 - 444 km | 343 - 379 km |
| 📍 Gemengd gebruik   | 481 - 531 km | 390 - 432 km |

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning

423,94 V

Maximaal verschil in celspanning

7 mV

Cel met de hoogste spanning - spanning

Cel nr. 35 - 3,929 V

Cel met de laagste spanning - spanning

Cel nr. 84 - 3,921 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

540 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

481 - 531 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Breda, Nederland

Buitentemperatuur

7°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:00:50