

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 30/06/2026 op 15:37 UTC

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c6b6a8beef9.pdf>



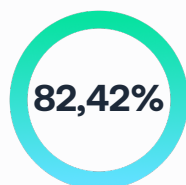
Porsche Taycan Turbo ⁽¹⁾

VIN : WPOZZZY1ZLSA66610

Kilometerstand : 69.786 km

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

Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **68,99 kWh / 83,7 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	418 - 462 km	328 - 362 km
📍 Snelweggebruik	350 - 386 km	296 - 328 km
📍 Gemengd gebruik	397 - 439 km	322 - 356 km

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



Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

508 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

397 - 439 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Ouder-Amstel, Nederland

Buitentemperatuur

21°C

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

Diagnoseduur

00:00:43