

Batterijcertificaat

Van Mossel

Datum van diagnose : 20/03/2026 op 14:01 Europe/Paris

Uitgevoerd door Van Mossel

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c48a396d6aa.pdf>



Opel Mokka e ⁽¹⁾

VIN : VXXKUKZKXZMW058176

Kilometerstand : 81.975 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⁾ **42,06 kWh / 46 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	333 - 368 km	252 - 278 km
📍 Snelweggebruik	210 - 232 km	180 - 198 km
📍 Gemengd gebruik	279 - 309 km	225 - 249 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	383,32 V
Maximaal verschil in celspanning	16 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 15 - 3,553 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 25 - 3,537 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	322 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	279 - 309 km