

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 19/05/2026 op 09:26 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cdb2eec9b17.pdf>



BMW i3 120Ah ⁽¹⁾

VIN : WBY8P210407D36994

Kilometerstand : 126.382 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⁾ **35,25 kWh / 37,9 kWh**

Datum van laatste herprogrammering **01/11/2018**

⁽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 100.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	316 - 350 km	233 - 257 km
📍 Snelweggebruik	204 - 226 km	177 - 195 km
📍 Gemengd gebruik	269 - 297 km	214 - 236 km

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



Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	1001 539
Packspanning	357,11 V
Maximaal verschil in celspanning	4 mV
Spanning van de hoogste cel	3,723 V
Laagste celspanning	3,719 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-0,85 A

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	305 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	269 - 297 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Nijkerk, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	12°C
Diagnoseduur	00:00:42