

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 10/04/2026 op 15:31 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd987b44a53.pdf>



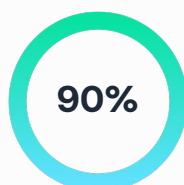
Peugeot e 2008 ⁽¹⁾

VIN : VR3UKZKXZMJ960562

Kilometerstand : 88.909 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⁾ **41,67 kWh / 46,3 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 garantievooraanwaarden 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	306 - 338 km	229 - 253 km
📍 Snelweggebruik	220 - 244 km	190 - 210 km
📍 Gemengd gebruik	273 - 301 km	219 - 242 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	440,04 V
Maximaal verschil in celspanning	13 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 5 - 4,080 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 12 - 4,067 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	320 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	273 - 301 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Barneveld, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	13°C
Diagnoseduur	00:00:33