

Nummer	98613/01	Vervangt	-
Uitgegeven	18-04-2018	Scope	NEN7120
Rapportnummer	170700471	Contract nummer	E 7110
PIN	0063CL3333		

## EPN Verklaring

Kiwa verklaart dat de **indirect gestookte warmwater-voorraadtoestellen:**

Typen: **Aqua Cella 300 i.c.m. Quinta Pro 65**

Geleverd door: **Remeha B.V.  
Apeldoorn, Nederland**

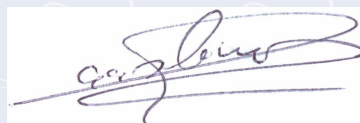
een opwekkingsrendement voor warmtapwaterbereiding hebben volgens onderstaande tabel op basis van een éénmalige beoordeling. Dit rendement is door Kiwa bepaald met een tappatroon behorende bij een  $Q_{\text{beh;tap;bruto};i}$  van 142806 (MJ/jaar). Dit tappatroon wordt representatief geacht voor de toepassing van warmwatervoorraad-toestellen in de praktijk voor collectieve warmwatervoorzieningen in de woningbouw en utiliteittoepassingen. (zie bijlage A NEN7120).

Het opwekkingsrendement voor warmtapwaterbereiding bij een  $Q_{\text{beh;tap;bruto};i}$  vanaf 142806 (MJ/jaar) is naar verwachting ten minste gelijk aan 83,0% (Hs).

Voor een  $Q_{\text{beh;tap;bruto};i}$  lager dan 142806 (MJ/jaar) dient men de forfaitaire waarde te benutten.

Het gestelde is geconcludeerd op basis metingen uitgevoerd en beoordeeld door Kiwa.

Q <sub>beh;tap;bruto;i</sub> (MJ/jaar)		Opwekkingsrendement t.b.v. EPC berekening per toestel
Van:	Tot:	Aqua Cella 300 i.c.m. Quinta Pro 65
142806	∞	0,830



Ing. A.A. Slomp,  
Product Manager.  
Kiwa Nederland B.V.