



Productcertificaat K94357/02

Uitgegeven 2019-07-15

Vervangt K94357/01

Pagina 1 van 3

Geïntegreerde Watermeter Aansluiteenheden

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Industrie en Handelsonderneming Conval Nederland B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K662 "Geïntegreerde Watermeter-Aansluiteenheden" d.d. 01-12-2018.

Ronald Karel
Kiwa

286180711

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming

Industrie en Handelsonderneming Conval Nederland B.V.
Staarten 2
5281 PL BOXTEL
Nederland
Tel. +31 (0) 411-674725
Fax +31 (0) 411-685050
info@conval.nl
www.conval.nl



**Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:**

- kwaliteitssysteem
- product

Geïntegreerde Watermeter Aansluiteenheden

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat.

Grootte Watermeter	Inbouw-lengte Watermeter	Uitvoering		Hoogte hartlijn		Maat Wartelmoer tbv. Meter	Ingaand Aansluiteinde					Uitgaand Aansluiteinde		Nominale maat		
		Rec ht	Haak s	80 mm	150 mm		Bi. dr.	bui.	Knel	TK	Insteek	bui.	Knel	DN15	DN20	DN25
QN 1,5	110 mm	x		x	x	G3/4"	x	x	x	x		x	x	x		
			x	x	x	G3/4"		x	x	x	x	x	x	x		
	165 mm	x		x	x	G3/4"	x	x	x	x		x	x	x		
			x	x	x	G3/4"		x	x	x	x	x	x	x		
QN 2,5	190 mm	x		x	x	G1"	x	x	x	x	x	x	x		x	
			x	x	x	G1"		x	x	x	x	x	x		x	
QN 3,5	260 mm	x			x	G5/4"	x	x	x	x		x	x			x
			x		x	G5/4"		x	x	x		x	x			x

Geschiktheid voor contact met drinkwater

Dit product is toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017 (gepubliceerd in de Staatscourant).

Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de vertrouwelijkheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

MERKEN

De Kiwa®-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "GWA -KIWA 

Plaats van het merk: op de beugel.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- stroomrichting;
- maximale nominale middellijn;
- indicatie bedieningsrichting afsluitorganen en aftapmogelijkheid.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

TOEPASSING EN GEBRUIK

Een geïntegreerde Watermeter Aansluiteenheid wordt gebruikt voor het maken van de verbinding tussen de gladde uiteinden van de aansluitleiding en die van de drinkwaterinstallatie en voor het aansluiten van watermeters volgens BRL-K618 met een maximaal nominaal meetvermogen van Qn 2,5. Het GWA systeem is bedoeld voor toepassingen in drinkwater met een maximale druk van 1000 kPa en een temperatuur van ten hoogste 20°C.

Geïntegreerde Watermeter Aansluitenheden

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Industrie en Handelsonderneming Conval Nederland B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.