

## Productcertificaat K96423/01

Uitgegeven 2017-09-01

Vervangt

Pagina 1 van 2

### Geïntegreerde Watermeter-Aansluiteenheden

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### WILHELM EWE GmbH & Co. KG

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. 01-02-2012.

Luc Leroy  
Kiwa

28/170315

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Onderneming

WILHELM EWE GmbH & Co. KG  
Volkmaroder Strasse 19  
38104 BRAUNSCHWEIG  
Duitsland  
Tel. 0049 531 37005-64  
[jan-peter.ewe@ewe-armaturen.de](mailto:jan-peter.ewe@ewe-armaturen.de)  
[www.ewe.armaturen.de](http://www.ewe.armaturen.de)



Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Geïntegreerde Watermeter-Aansluiteenheden

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

#### Qn 1,5

- Model 3628319:  
DN15  
Rechte kogelkraan zonder aftap met G $\frac{3}{4}$  en G $\frac{1}{2}$  aansluiteinden  
Rechte kogelkraan met aftap met G $\frac{3}{4}$  en G $\frac{1}{2}$  aansluiteinden

#### Qn 2,5

- Model 3828307:  
DN20  
Rechte kogelkraan zonder aftap met G1 en G1 aansluiteinden  
Rechte kogelkraan zonder aftap met G1 and G1 aansluiteinden

### 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" (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 van de aansluiteenheid.

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, verder te noemen GWA, 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 Q<sub>n</sub> 2,5. Het GWA systeem is bedoeld voor toepassingen in drinkwater met een maximale druk van 1.000 kPa en een temperatuur van ten hoogste 30°C.

### 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:

- WILHELM EWE GmbH & Co. KG

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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