



## Productcertificaat K6014/11

Uitgegeven 2020-04-01

Vervangt K6014/10

Pagina 1 van 3

### Inlaatcombinaties

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### VSH Fittings BV

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K630 "Inlaatcombinaties voor gesloten warmwatertoestellen en drukontlastkleppen voor water" d.d. 01-02-2012,

waarvan de eisen uit

**NEN-EN1488:2000:** "Appendages in gebouwen – Inlaatcombinaties voor gesloten warmwatertoestellen – Beproevingen en eisen"

onderdeel uit maken.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

286180711

**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**  
VSH Fittings BV  
Oude Amersfoortseweg 99  
1212 AA HILVERSUM  
Postbus 498  
1200 AL HILVERSUM  
Tel. +31 (0)35-6884211  
Fax +31 (0)35-6884379  
[info@vsh-fittings.com](mailto:info@vsh-fittings.com)



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

- kwaliteitssysteem
- product

## Inlaatcombinaties

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

#### Eurobic 800 kPa

- ontlastdruk 800 kPa
- DN 15
- aansluitingen met knelfittingen
- met Ocean of Neoperl keerklep

artikel nr. 031213.6

artikel nr. 031240.0

#### Eurobic Qlite 800 kPa

- ontlastdruk 800 kPa
- DN 15
- aansluitingen met knelfittingen
- met Ocean of Neoperl keerklep

artikel nr. 031291.7

### 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 "KIWA .

Plaats van het merk:

- op het huis of;
- op de dop van het ontlastventiel.

Verplichte aanduidingen:

- naam producent of merk;
- nominale maat (DN);
- nominale ontlastdruk ( $P_{nr}$ );
- richting volumestroom;
- aanwijzingen voor de bediening;
- productiecode maand/jaar;
- akoestische klasse;
- referentie model.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De inlaatcombinaties en drukontlastkleppen voor water, nominale maat van DN 8 tot DN 100, zijn bedoeld voor toepassing in drinkwaterinstallaties met een druk aan de ingangszijde van ten hoogste 1.0 MPa (10 bar) en een watertemperatuur van ten hoogste 30 °C voor koud water-, respectievelijk van 90 °C voor heet water toepassingen.

## Inlaatcombinaties

---

### **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:

- VSH Fittings BV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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