



## Productcertificaat K87360/02

Uitgegeven 2018-07-01

Vervangt K87360/01

Pagina 1 van 2

### Inlaatcombinaties

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### BONFIX 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-K630/03 "Inlaatcombinaties voor gesloten warmwatertoestellen en drukontlastkleppen voor water" d.d. 2012-02-01,

waarvan de eisen uit

NEN-EN 1488: 2000 "Appendages in gebouwen - Inlaatcombinaties voor gesloten warmwatertoestellen – eisen en beproevingsmethoden"

onderdeel uitmaken.

Luc Leroy  
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

288171015

**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](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
BONFIX B.V.  
Holsteinstraat 4  
8028 RT ZWOLLE  
Tel. 088 - 46 00 794  
info@bonfix.nl  
[www.bonfix.nl](http://www.bonfix.nl)



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

- kwaliteitssysteem
- product

## Inlaatcombinaties voor gesloten warmwatertoestellen en drukontlastkleppen voor water

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat.

<b>Model</b>	BGS
<b>Doorlaat</b>	DN15
<b>Uitvoering</b>	KF15 x KF15

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De inlaatcombinaties en drukontlastkleppen voor water, met een 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 koudwater-, respectievelijk van 90°C voor heet water toepassingen.

Inlaatcombinaties begrenzen de drukverhoging als gevolg van de verhoging van de watertemperatuur in een warmwatervoorziening (bv. een boiler) en voorkomt de terugstroming van verwarmd water in het leidingnet alsmede de verontreiniging van het water in de warmwatervoorziening.

### Hygiënische aspecten

Betreffende producten zijn nog niet beoordeeld op alle hygiënische aspecten zoals opgenomen in het Drinkwaterbesluit en verwoord in de Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening (in werking gesteld op 19 juli 2011). Zodra voor de producten een definitief beoordelingsbeleid is vastgesteld zullen zij worden getoetst op de eisen als vermeld in artikel 4.3.1 van de beoordelingsrichtlijn.

### MERKEN

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

Plaats van het merk:

- op het kraanhuis.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksmerk, "89 bonfix" op het kraanhuis;
- nominale middellijn, DN, op het kraanhuis;
- markeren volgens NEN-EN1488.

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

### 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:

- Bonfix 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.