



Productcertificaat K6037/16

Uitgegeven 2017-07-01

Vervangt K6037/15

Pagina 1 van 3

Inlaatcombinaties

VERKLARING VAN KIWA

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

Flamco 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. 01-02-2012.

waarvan de eisen uit

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

onderdeel uitmaken.

Luc Leroy
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

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
Flamco B.V.
Amersfoortseweg 9
3751 LJ BUNSCHOTEN
Tel. 033 299 75 00
info@flamco.nl
www.flamcogroup.com



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Inlaatcombinaties

Productspecificatie

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Prescor IC 1/2"

Nominale aansluitwijdte: DN 15

Nominale ontlastdruk: 800 kPa - Artikel nummer: 27173

Prescor IC 3/4"

Nominale aansluitwijdte: DN 20

Nominale ontlastdruk: 800 kPa - Artikel nummer: 27190

Nominale ontlastdruk: 1.000 kPa - Artikel nummer: 27195

Flopress IC 1/2"

Nominale aansluitwijdte: DN 15

Nominale openingsdruk: 800 kPa - Artikel nummer: 27181

Private label

Nominale aansluitwijdte: DN 15

Nominale openingsdruk: 800 kPa - Artikel nummer: 27198, 27174

Nominale openingsdruk: 1.000 kPa - Artikel nummer: 27175

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:

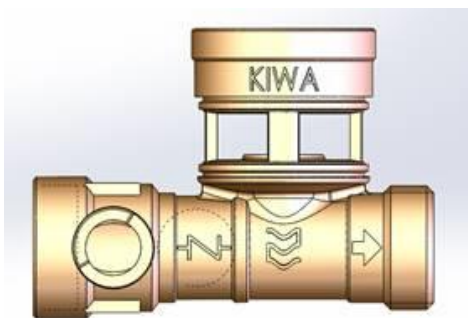
- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

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 "KIWA" 

Plaats van het merk: op het huis volgens onderstaande foto:



Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of -merk, op het huis;
- nominale diameter DN, op het huis;
- nominale ontlastdruk Pnr in kPa; op het plaatje;
- indicatie voor stroomrichting, op het huis;
- markeringen van de verschillende standen van de bedieningsknoppen;
- fabricagedatum (maand en jaar) of -code, op het huis;
- geluidsklasse (indien van toepassing), op het huis;
- typeaanduiding, op het huis

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;

Inlaatcombinaties

- na montage zichtbaar

TOEPASSING EN GEBRUIK

Inlaatcombinaties zijn bedoeld om bij in bedrijf zijnde gesloten warmwatervoorraadtoestellen voor huishoudelijk gebruik, te verhinderen dat, het door verwarming geëxpandeerde, water terugstroomt in de toevoerleiding. Voorts beschikken zij over een voorziening die voorkomt dat de druk in het warmwatervoorraadtoestel boven een, vooraf ingestelde, maximum druk komt.

Inlaatcombinaties zijn bedoeld voor drinkwaterinstallaties met een werkdruk van ten hoogste 1000 kPa en een water temperatuur van ten hoogste 95 °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:

- Flamco 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.