

Productcertificaat K22635/03

Uitgegeven 2015-06-01

Vervangt K22635/02

Pagina 1 van 3

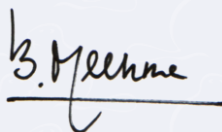
PE klemfittingen

VERKLARING VAN KIWA

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

H.A. Prince Kunststofbouw B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keur merk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-17105 "Kunststofleidingssystemen van polyetheen voor transport van drinkwater en ruw water" uitgegeven door Kiwa op 9 maart 2015.



Bouke Meekma
Kiwa

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. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

H.A. Prince Kunststofbouw B.V.
Deltaweg 1
4691 RX THOLEN

Tel. (+31) 0166-609 593
Fax (+31) 0166-609 591

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product



PE klemfittingen

PRODUCTSPECIFICATIE

Klemfittingen van polypropreen voor drinkwaterbuizen van polyetheen conform beoordelingsrichtlijn K17105: Kunststofleidingssystemen van polyetheen voor het transport van drinkwater en ruw water.

NADERE SPECIFICATIE

De in onderstaande tabel aangegeven diameters behoren tot dit certificaat.




Uitvoering (Drukklasse PN16 met steunbus)	Maatvoering (in mm)	Code
T- Stuk 2 X insteek x flens	90	MMA
T-Stuk 3 X insteek	90	MMB
1 X insteek X flens	90	E
2 X insteek	90	MM
T-Stuk 2 X insteek X spie	90	MMS
T-Stuk 2 X flens X insteek	90	MFA
T-Stuk 2 X insteek X flens	90	MFB
T-Stuk 2 X spie X insteek	90	SSB
1 X insteek X spie	90	MS

MERKEN

De producten worden gemerkt met het Kiwa®-keur.

Fittingen

Elke fitting en kleinste verpakkingseenheid van de fitting moet minimaal voorzien zijn van de volgende merken:

- **KIWA**  of op kleine producten  of  of **KK** of **KK***;
- fabrieksnaam, handelsnaam, of logo;
- nominale buitendiameter van de bij behorende buis in mm;
- drukkklasse (PN);
- productie code;
- voor fittingen met een interne support ring: de nominale wanddikte van de toepasbare buis;
- type fittinghuismateriaal.

Plaats van het merk: op elke fitting.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare opdruk.

*) Voor kleine fittingen is merken alleen met KK ook toegestaan in overleg met Kiwa.

TOXICOLOGICAL REQUIREMENTS

Approval:

This product is approved on the basis of the requirements set in the "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" ("Regulation materials and chemicals drinking water and warm tap water supply"; published in the Government Gazette).

ATA criteria:

The ATA product certification is based on two main criteria. It shall permanently comply with:

- The product recipe approved during the assessment procedure. The recipe is laid down in the for confidentiality reasons undisclosed appendix ATA to certificate K12468. This recipe is not to be changed without prior approval by Kiwa according to the Kiwa-ATA-approval procedure;
- Specific ATA-product requirements, laid down in appendix ATA to certificate K12468. For confidentiality reasons this appendix ATA is not public.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De hulpstukken, volgens deze BRL zijn toepasbaar voor leidingen die bestemd zijn voor het transport van drinkwater en ruw water met een maximum temperatuur van 40°C volgens NEN EN 12201.

PE klemfittingen

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:

- H.A. Prince Kunststofbouw 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.