

Uitgegeven 2016-10-01

Vervangt -

Pagina 1 van 2

## PE hulpstukken voor transport van drinkwater en ruw water

### VERKLARING VAN KIWA

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

### H.A. Prince Kunststofbouw B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit Kiwa attest-met-productcertificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa<sup>®</sup>-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K522 "PE hulpstukken voor transport van drinkwater en ruw water" d.d. 01-02-2012.

Door Kiwa wordt in het kader van dit Kiwa attest-met-productcertificaat geen controle uitgeoefend op de productie van de overige onderdelen van het kunststofleidingsstelsel, noch op de vervaardiging van het kunststofleidingsstelsel zelf.



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.

#### 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

#### Leverancier

H.A. Prince Kunststofbouw B.V.  
Deltaweg 1  
4691 RX THOLEN  
Postbus 92  
4690 AB THOLEN  
Nederland  
T +31(0)166-609590  
F +31(0)166-609591  
E info@prince.nl  
I www.prince.nl

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

- kwaliteitssysteem
- product

### PE hulpstukken voor transport van drinkwater en ruw water

#### PRODUCTSPECIFICATIE

Fittingen conform beoordelingsrichtlijn K522 "PE hulpstukken voor transport van drinkwater en ruw water"

De in onderstaande tabel aangegeven componenten behoren tot dit certificaat (\*).

	Component	Drukklasse	Afmetingen	Conform beoordelingsrichtlijn (**)
1	Body (PE)	PN16	63 mm t/m 200 mm	BRL K17105
2	Buis (PE)	PN16	63 mm t/m 200 mm	BRL K17105
3	Mechanische verbinding PE100-buis	PN16	90 mm t/m 110 mm	BRL K17105
4	Mechanische verbinding PVC-buis	PN8	63 mm t/m 200 mm	BRL K17301
6	Mofverbinding PVC-buis	PN8	63 mm t/m 200 mm	BRL K17301
7	Spie (PE)	PN16	63 mm t/m 200 mm	BRL K17105

(\*) Met deze componenten kunnen fittingen volgens een vastgelegde specificatie worden samengesteld.

(\*\*) Beoordelingsrichtlijn K17105 "Kunststofleidingsystemen van PE voor het transport van drinkwater en ruw water" en beoordelingsrichtlijn K17301 "Kunststofleidingsystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water".

#### Geschiktheid voor contact met drinkwater




De in dit systeem toegepaste buizen en fittingen zijn 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). De criteria voor deze hygiënische aspecten zijn vastgelegd in de bijbehorende productcertificaten.

#### MERKEN

De producten worden gemerkt met het Kiwa®-keur.

#### Fittingen

De merken en aanduidingen moeten op deugdelijke, duidelijke en op duurzame wijze op elke fitting en op de productverpakking zijn aangebracht. De fittingen worden minimaal voorzien van de volgende merken:

- **KIWA**  of op kleine producten  of  of **KK** of **KK** (\*);
- fabrieksnaam, handelsnaam, of logo;
- nominale buitendiameter in mm van de aansluitende buis;
- drukkklasse (PN);
- productiecode;
- voor fittingen met een inwendige steunbus: de nominale wanddikte van de aansluitende buis;
- type fittinghuismateriaal (alleen voor kunststof fittingen).

(\*) Op kleine fittingen kunnen in overleg met Kiwa bepaalde merken op de (kleinste) verpakkingseenheid worden aangebracht.

#### 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.