

## Productcertificaat K44817/02



Uitgegeven 2016-12-01

Vervangt K44817/01

Pagina 1 van 3

### Kunststofleidingssystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water.

#### 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®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K17301 "Kunststofleidingssystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water" d.d. 12-12-2014.

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 Churchilllaan 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)

#### Leverancier

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



288/160324

Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Kunststofleidingssystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

Klemfittingen en insteekfittingen conform beoordelingsrichtlijn K17301 "leidingssystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water".

De in onderstaande tabellen aangegeven afmetingen en typen met een drukklasse PN8, behoren tot dit certificaat.

Tabel 1: Klemfittingen (Prince PK systeem)

Nominale afmetingen PVC buizen  
(buitendiameter) in mm

63
75
90
110
160
200

Type fittingen: T-stuk (MMA en MMB), Mof (E en M), Bocht 45° (ENR, MMQ), Verloopstuk (MMR).

Tabel 2: Insteekfittingen (Prince Push-fit systeem)

Nominale afmetingen PVC buizen  
(buitendiameter) in mm

63
75
90
110
160

Type fittingen: T-stuk (MMA en MMB), Mof (E en M), Bocht 45° (ENR, MMQ), Verloopstuk (MMR).

Opmerking: Flenzen vallen niet onder dit certificaat.

### 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 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  of **KK** of **KK** (\*);
- fabrieksnaam, handelsnaam, of logo;
- materiaalspecificatie: PE100;
- drukklasse (PN); PN8
- nominale buitendiameter in mm van de aansluitende buis;
- productiecode;

## Kunststofleidingssystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water

---

(\*) Op kleine fittingen is merken met KK toegestaan

### **TOEPASSING EN GEBRUIK**

De producten zijn bedoeld voor PVC-U leidingssystemen voor transport van drinkwater en ruw water met een maximum temperatuur van 45°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:

- 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.