



Productcertificaat K5059/92

Uitgegeven 2023-01-01

Vervangt K5059/91

Pagina 1 van 3

Hulpstukken van polyetheen

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, 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-K522 "PE-hulpstukken voor waterleidingbuizen" d.d. 07-03-2019.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

286180711

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

H.A. Prince Kunststofbouw B.V.
Deltaweg 1
4691 RX THOLEN
Tel. +31 (0)166-609590
info@prince.nl
www.prince.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Hulpstukken van polyetheen

PRODUCTSPECIFICATIE

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

De in onderstaande tabellen aangegeven afmetingen en typen met een drukklasse PN10 voor mof- en PN16 voor spieverbindingen, behoren tot dit certificaat.

Tabel 1: Hulpstukken

Nominale afmetingen PVC buizen (buitendiameter) in mm
63
75
90
110
160
200
250
315

Type fittingen: T-stuk (MMA* en MMB), Mof (E* en M), Bocht 45°/ 90° (ENR*, MMQ, Q*), Verloopstuk (MMR).

(* voor toepassing met een flens verbinding).

Opmerking: De flenzen zelf 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" van 01-07-2017; (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;
- nominale buitendiameter in mm van de aansluitende buis;
- drukklasse (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.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bedoeld voor PE-leidingsystemen voor het transport van drinkwater en ruw water met een maximum temperatuur van 40 °C of PVC-U leidingsystemen voor transport van drinkwater en ruw water met een maximum temperatuur van 45 °C.

Hulpstukken van polyetheen

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.