



Productcertificaat K5023/06

Uitgegeven 2020-06-01

Vervangt K5023/05

Pagina 1 van 3

Waterleidingbuizen van ongeplasticeerd PVC

VERKLARING VAN KIWA

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

Dyka 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 "Leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water" d.d. 15-09-2017.

Ron Scheepers
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

286/180711

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

Dyka B.V.

Produktieweg 7

8331 LJ STEENWIJK

Postbus 33

8330 AA STEENWIJK

Tel. +31 (0)521-534911

info@dyka.nl

www.dyka.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Waterleidingbuizen van ongeplasticeerd PVC

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

PVC-U buizen conform beoordelingsrichtlijn K17301 "leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water".

De in onderstaande tabellen aangegeven afmetingen en type buizen, behoren tot dit certificaat.

Buizen in de klasse 8 en 10 kunnen zijn voorzien van geïntegreerde moffen met rubberring (aangegeven met de letter R).

Buizen in de klasse 10 en 16 kunnen zijn voorzien van geïntegreerde moffen met lijmverbinding (aangegeven met de letter L)

Buitenmiddellijn in mm	PN 6	PN 8	PN 10	PN 12,5	PN 16
16	-	-	X	X	X
20	-	-	X	X	XL
5	-	-	XL	X	XL
32	-	-	XL	X	XL
40	-	-	XL	X	XL
50	-	-	XLR	X	XL
63	-	-	XLR	X	XL
75	-	XR	XLR	X	XL
90	X	XR	XLR	X	XL
110	X	XR	XLR	X	XL
125	X	XR	XR	X	-
160	X	XR	XLR	X	-
200	X	XR	XR	X	-
250	X	XR	XR	-	-
315	X	XR	XR	-	-
355	X	XR	-	-	-
400	X	XR	XR	-	-
450	-	XR	-	-	-
500	X	XR	XR	-	-
630	X	XR	XR	-	-

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 buizen worden minimaal voorzien van de volgende merken:

- 
- fabrieksnaam, handelsnaam;
- materiaalidentificatie: PVC-U;
- drukklasse (PN);
- nominale buitendiameter en nominale wanddikte in mm;
- productiecode;
- extrusienummer (indien gewenst in vorm van een code).

Plaats van het merk: op elke buis op een onderlinge afstand van maximaal 2 meter.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bedoeld voor leidingsystemen voor transport van drinkwater tot een temperatuur van 20 °C en ruw water met een maximum temperatuur van 45 °C;

Waterleidingbuizen van ongeplasticeerd PVC

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:

- Dyka 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.