



Productcertificaat K5078/03

Uitgegeven 2020-02-15

Vervangt K5078-02

Pagina 1 van 3

Trekvastе koppelingen 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

Wavin Nederland 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.

Ronald Karel
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
Wavin Nederland B.V.
J C Kellerlaan 8
7772 SG HARDENBERG
Tel. +31 (0)523-288911
Fax +31 (0)523-288546
info@wavin.nl
www.wavin.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Trekvaste koppelingen van ongeplasteerd PVC

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Trekvaste koppelingen conform beoordelingsrichtlijn BRL-K17301 "leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water".

De in onderstaande tabel aangegeven afmetingen en typen, met de drukklasse, behoren tot dit certificaat.

Nominale maat (mm)	Klasse		Tekeningnummer	Datum
	8	10		
90		X		
110		X	3-7-70-100 E	1982-01-28
125		X	3-7-70-101 E	1982-01-28
160		X	3-7-70-126/2 B	1982-02-05
200		X	2-7-70-103 E	1989-08-11
250		X	2-7-70-104 C	1990-06-08
315		X	1-7-70-162 D	1991-05-15
315		X	2-7-70-105 D	1990-02-09
355		X	1-7-70-166 C	1991-05-15
355		X	2-7-70-141 B	1990-02-09
400		X	1-7-70-165 D	1991-05-15
400		X	1-7-70-107 E	1990-02-09
450		X	1-7-70-164 D	1991-05-15
450		X	1-7-70-108 F	1990-02-12
500		X	1-7-70-161 D	1991-05-12
500			1-7-70-109 F	1990-02-12
630	X		1-7-70-163 D	1990-06-13
630	X		1-7-70-110 G	1984-05-04

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 betrouwbaarheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

MERKEN**Fittingen**

De fittingen worden minimaal voorzien van de volgende merken:

- **KIWA**  of  voor kleine diameters in overleg met Kiwa
- fabrieksnaam, handelsnaam of logo;
- Materiaal aanduiding: "PVC", "PE80" of "PE100".
- Nominale druk (PN)
- Nominale maatvoering van de bijbehorende buis;
- Productieperiode of productiecode.

Plaats van het merk: op elke fitting.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare op- of indruk.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast als trekvaste koppelingen voor PVC-waterleidingbuizen waarmee verbindingen kunnen worden gemaakt met veen vrije hoekverdraaiing tot maximaal tot 3 °C.

Trekvaste koppelingen van ongeplasticiseerd 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:

- Wavin Nederland 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.