



Productcertificaat K5112/09

Uitgegeven 2020-07-01

Vervangt K5112/08

Pagina 1 van 3

Waterleidingbuizen van PE

VERKLARING VAN KIWA

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

Netafim Netherlands 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-K17105 "kunststof leidingssystemen van PE voor transport van drinkwater en ruw water" d.d. 03-10-2017.

Ron Scheepers
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.
Advies: raadpleeg 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
www.kiwa.nl

Onderneming

Netafim Netherlands B.V.
Nijverheidsstraat 2
4715 RZ RUCPHEN
Tel. +31 (0)165-341500
NL.info@netafim.com
www.netafim.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Waterleidingbuizen van PE

PRODUCTSPECIFICATIE

Buizen van PE voor drinkwaterleidingen, conform beoordelingsrichtlijn K17105. De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

D° in mm	Materiaal: Nom. druk:	PE40		PE80			PE 100			
		6,3	10	8	10	12,5	8	10	12,5	16
16		X								
20		X		X	X	X	X	X	X	X
25		X		X	X	X	X	X	X	X
32		X		X	X	X	X	X	X	X
40		X		X	X	X	X	X	X	X
50		X		X	X	X	X	X	X	X
63		X		X	X	X	X	X	X	X
75				X	X	X	X	X	X	X
90				X	X	X	X	X	X	X
110				X	X	X	X	X	X	X
125				X	X	X	X	X	X	X
140										
160				X	X	X	X	X	X	X
180										
200				X	X	X	X	X	X	X
225				X	X	X	X	X	X	X
250				X	X	X	X	X	X	X
280										
315										
355										

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:

-  of ;
- fabrieksnaam, handelsnaam;
- materiaalidentificatie: PE 40 of PE 80 of PE 100;
- SDR getal;
- drukklasse (PN);
- nominale buitendiameter en nominale wanddikte in mm;
- productiecode;
- BRL-K17105 of EN 12201-2.

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

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare opdruk.

Waterleidingbuizen van PE

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.

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:

- Netafim Netherlands 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.