

# Productcertificaat K5056/06

Uitgegeven 2017-02-01  
Vervangt K5056/05  
Pagina 1 van 3

## Waterleidingbuizen van ongeplasticiseerd PVC

### VERKLARING VAN KIWA

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

### Omniplast BV

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keur merk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K17301 "Kunststofleidingssystemen van PVC voor het transport van drinkwater en ruw water."



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 Churchillaan 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)



2871/150609

#### Leverancier

Omniplast BV  
Taylorweg 4  
NL-5466 AE VEGHEL  
Postbus 521  
NL-5460 AM VEGHEL  
T +31(0)413-380800  
F +31(0)413-343843  
E [info.veghel@ivy-group.com](mailto:info.veghel@ivy-group.com)  
I [www.omniplast.nl](http://www.omniplast.nl)

Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Waterleidingbuizen van ongeplasticiseerd PVC

### PRODUCTSPECIFICATIE

Buizen van PVC conform beoordelingsrichtlijn K17301 "leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water".

De in onderstaande tabel aangegeven afmetingen en typen behoren tot dit certificaat.

	PN	PN 7,5	PN 8	PN 10	PN 12,5	PN 16
	Diameter					
Dimensie Klasse 1	16					X
	20					X
	25			X		X
	32			X		X
	40			X		X
	50	X	X	X	X	X
	63	X	X	X	X	X
Dimensie Klasse 2	75	X	X	X	X	
	90	X	X	X	X	
	110	X	X	X	X	
	125	X	X	X	X	
	140	X	X	X	X	
	160	X	X	X	X	
	180	X	X	X		
	200	X	X	X		
Dimensie Klasse 3	225	X	X	X		
	250	X	X	X		
	280	X	X	X		
	315	X	X	X		
	355	X	X	X		
	400	X	X	X		
	450					
	500					
Dimensie Klasse 4	560					
	630					
	710					
	800					
	900					
	1000					
	1200					

### 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 betrouwbaarheid 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.

#### Buizen

De buizen worden minimaal voorzien van de volgende merken:

- **KIWA**  of  voor kleine diameters in overleg met Kiwa;
- fabrieksnaam, handelsnaam;
- materiaal identificatie: PVC-U;
- nominale druk: PN;
- nominale buitenmiddellijn en nominale wanddikte in mm;
- productiecode "jaar" en "week" <sup>1)</sup>;
- extrudernummer <sup>1)</sup>.

1) aanduidingen mogen desgewenst in code worden aangebracht.

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

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijk, leesbaar en onuitwisbaar.

## Waterleidingbuizen 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:

- Omniplast BV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.