

## KOMO<sup>®</sup> productcertificaat



Nummer	K10430/04	Vervangt	K10430/03
Uitgegeven	2017-02-01	D.d.	2013-10-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

### Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering

### Omniplast BV

#### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2023 "Buizen en hulpstukken met gestructureerde wand voor binnenriolering onder vrij verval – Type A: PVC-U, PP" d.d. 09 januari 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Luc Leroy  
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.  
Dit productcertificaat is alleen geldig in combinatie met een KOMO gecertificeerd kunststofleidingsstelsel.

**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)

**Certificaathouder**  
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.veghe@ivy-group.com](mailto:info.veghe@ivy-group.com)  
I [www.omniplast.nl](http://www.omniplast.nl)

31/01/14/029



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering

### PRODUCTIESPECIFICATIE

Drie-lagen buizen van PVC bestemd voor kunststofleidingen voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 2023.

De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Tabel 1

De	
40	X
50	X
75	X
90	X

Tabel 2

De	SN 4	SN 8
110	X	X
125	X	X
160	X	X


### MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Plaats van het merk: tenminste één keer per twee meter buislengte.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woord- of beeldmerk ;
- certificaatnummer;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding;
- klasse-aanduiding, voor Ø 110 mm t/m Ø 200 mm;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 2023 is optioneel.

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd voor toepassing in kunststof leidingsystemen voor binnenriolering onder vrij verval.

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NEN 3215 "Gebouwrilering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondungen";
- NTR 3216 "Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering";
- de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

### VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De leverancier moet verwerkingsrichtlijnen verstrekken.

De richtlijnen, opgesteld in de Nederlandse taal, bevatten tenminste aanwijzingen betreffende transport, opslag en installatie van de producten.

### 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.

### VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-Markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring..

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\*

NEN 3215: 2014	Gebouwrilering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondungen
NTR 3216: 2012	Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij de BRL.