



Nummer	K22185/04	Vervangt	K22185/03
Uitgegeven	2017-02-01	D.d.	2016-12-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

## Buizen van PVC voor vrij verval binnenriolering

### Omniplast BV

#### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52100 "Kunststof leidingsystemen voor vrij verval binnenriolering" d.d. 24 mei 2012, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde buizen van PVC voor vrij verval binnenriolering bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de buizen van PVC voor vrij verval 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.

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

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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

31/01/14/029



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Buizen van PVC voor vrij verval binnenriolering

### PRODUCTSPECIFICATIE

Volwand PVC buizen, bestemd voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 52100.  
De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.


Tabel 1

Nominale buiten- middellijn in mm	Klasse 41	Klasse 34
40	x	
50	x	
75	x	
90		
110	x	x
125	x	x
160	x	x
200	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  $\geq 110$  mm;
- nominale afmetingen;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 52100 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 "Gebouwriolering 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 Gebouwriolering 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