



# KOMO® Productcertificaat K22185/06



Uitgegeven 2021-08-15 Vervangt K22185/05  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2018-04-01  
Pagina 1 van 3

## Buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval **Omplast B.V.**

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52100 "Kunststof leidingssystemen voor vrij verval binnenriolering - PVC-U" d.d. 31 augustus 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in de BRL vastgelegde producteisen;

mits de buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat;

Ron Scheepers  
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl).  
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl).*

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[NL.Kiwa.info@Kiwa.com](mailto:NL.Kiwa.info@Kiwa.com)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Omplast B.V.  
Taylorweg 4  
5466 AE VEGHEL  
Tel. +31 (0)413-380800  
[info.veghel@omniplast-group.com](mailto:info.veghel@omniplast-group.com)  
[www.omniplast.nl](http://www.omniplast.nl)



Beoordeeld is:  
• Kwaliteitssysteem  
• Product  
• Periodieke controle

## Buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

Volwand buizen van PVC, 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®-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 het certificaatnummer 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 dakuitmondingen";
- 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.



Buizen van PVC voor binnenriolering onder vrij verval

---

**LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\***

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

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 52100