



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat K4352/09



Uitgegeven 2018-12-01 Vervangt K4352/08  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2017-11-01  
Pagina 1 van 2

## Drie-lagen PVC buizen voor riolering onder vrij verval

### Omniplast B.V.

#### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9208-1 "Buizen en hulpstukken met gestructureerde (gladde) wand voor buitenriolering onder vrij verval – Deel 1 - Type A: PVC-U, PP" d.d. 30 augustus 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de drie-lagen PVC buizen voor riolering onder vrij verval worden periodiek gecontroleerd.

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

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
  - De in de BRL vastgelegde producteisen,
- mits de drie-lagen PVC buizen voor riolering onder vrij verval voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Luc Leroy  
Kiwa

473170526

*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.*

**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)

**Certificaathouder**  
Omniplast B.V.  
Taylorweg 4  
NL-5466 AE VEGHEL  
Postbus 521  
NL-5460 AM VEGHEL  
Tel. +31 (0)413-380800  
Fax +31 (0)413-343843  
[info.vegchel@omniplast-group.com](mailto:info.vegchel@omniplast-group.com)  
[www.omniplast.nl](http://www.omniplast.nl)



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Drie-lagen PVC buizen voor riolering onder vrij verval

**PRODUCTSPECIFICATIE**

Buizen van PVC met gestructureerde (gladde) wand, bestemd voor buitenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 9208-1. De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

**Kleur** (buitenkant) buizen: rood-bruin en grijs.

**Tabel 1 – Buizen**


OD (mm)	SN4	SN8
110	x	x
125	x	x
160	x	x
200	x	x
250	x	x
315	x	x
400	x	x
500	x	x

OD = nominale buitenmiddellijn (outside diameter)

**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;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 9208-1 is optioneel.

**TOEPASSING EN GEBRUIK**

De producten zijn bestemd voor toepassing in kunststof leidingsystemen voor buitenriolering onder vrij verval. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NEN-EN 1610 "Buitenriolering – Aanleg en beproeving van leidingsystemen";
- 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 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.

**LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\***

NEN-EN 1610: 2015 Buitenriolering - Aanleg en beproeving van leidingsystemen

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

