



KOMO®  
Productcertificaat  
K4350/06



Uitgegeven 2017-11-01 Vervangt K4350/05  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-01-01  
Pagina 1 van 2

Drie-lagen PVC buizen voor buitenriolering onder vrij verval, gladde wand

**Wavin Nederland 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 Certificatie.

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

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

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

mits de drie-lagen PVC buizen voor buitenriolering onder vrij verval, gladde wand voorzien zijn van het KOMO®-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.*

473170818

**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**  
Wavin Nederland BV  
J.C. Kellerlaan 8  
7772 SG HARDENBERG  
Tel. 0523-288911  
Fax 0523-288546  
[www.wavin.nl](http://www.wavin.nl)



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Drie-lagen PVC buizen voor buitenriolering onder vrij verval, gladde wand

### PRODUCTSPECIFICATIE

Buizen van PVC met gestructureerde (gladde, drie-lagen) wand, bestemd voor buitenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 9208-1.

De producten overeenkomstig onderstaande tabellen behoren tot dit certificaat.

De buizen  $\geq 250$  mm kunnen zijn voorzien van geïntegreerde moffen.

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

**Tabel 1**

OD	SN 4	SN 8
110	X	X
125	X	X
160	X	X
200	X	X
250	X	X
315	X	X
400	X	X
500	X	X
630	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:

- Wavin Nederland 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

