



KOMO[®] Productcertificaat K4350/08



Uitgegeven 2024-07-15 Vervangt K4350/07
Geldig tot Onbepaald d.d. 2021-08-15
Pagina 1 van 3

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 van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits 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.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en 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.com.*

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
www.kiwa.com

Certificaathouder
Wavin Nederland B.V.
J C Kellerlaan 8
7772 SG HARDENBERG
Tel. 523-288911
Fax 0523-288546
info@wavin.nl
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 ≥ 110 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[®]-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.

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

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