

KOMO[®] Productcertificaat K25909/05



Uitgegeven 2020-02-15 Vervangt K25909/04
Geldig tot Onbepaald d.d. 2018-01-01
Pagina 1 van 3

PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval **GrainPlastics B.V.**

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9208-2 "Buizen en hulpstukken met gestructureerde wand voor buitenriolering onder vrij verval - Deel 2 - Type B: PP, PE" d.d. 30 augustus 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval bij aflevering voldoen aan:
 - De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
 - De in de BRL vastgelegde producteisen

Mits de PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ronald Karel
Kiwa

Dit productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: 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
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
GrainPlastics B.V.
Morseweg 2
8912 BG LEEUWARDEN
Tel. +31 (0)58-2983474
Fax
info@grain-plastics.nl
www.grainplastics.nl

Productielocatie
GrainPlastics BV – Hoogeveen
Industrieweg 45a
7903 AJ Hoogeveen



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval

PRODUCTSPECIFICATIE

Geribbelde buizen van PP, bestemd voor buitenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 9208-2.

De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Buizen

Ringstijfheid: de initiële stijfheid van de producten die tot dit certificaat behoren, bedraagt minimaal 8 kN/m

Kleur (buitenkant) buizen: rood-bruin en zwart

Tabel 1 – Buizen

OD (mm)	SN8
200	x
250	x
315	x
400	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;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 9208-2 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

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten 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:

- GrainPlastics 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.



PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval

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 BRL

