



KOMO[®] productcertificaat K44391/02



Uitgegeven 2018-01-01 Vervangt K44391/01
Geldig tot Onbepaald d.d. 2007-05-01
Pagina 1 van 3

PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval

Wavin Nederland B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9208 "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 de PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval 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;

Luc Leroy
Kiwa

*Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg 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
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Wavin Nederland B.V.
J. C. Kellerlaan 8
7772 SG HARDENBERG
Nederland
Tel +31 (0)523-288911
Fax +31 (0)523-288546
info@wavin.nl
www.wavin.nl

Producent
Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
POLEN
Tel +48 (0) 618911705
Fax +48 (0) 618911011



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.

De buizen zijn voorzien van geïntegreerde moffen.

Ringstijfheid: de initiële stijfheid van de producten die tot dit certificaat behoren, bedraagt minimaal 8 kN/m².

Kleur (buitenkant) buizen/hulpstukken: rood-bruin en zwart.

Tabel 1 – Buizen

de (ID)	SN 8
200	X
250	X
300	X
400	X
500	X
600	X
700	X
800	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.

PP geribbelde buizen voor buitenriolering onder vrij verval

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 BRL

