



KOMO[®] Productcertificaat K82068/03



Uitgegeven 2021-08-15 Vervangt K82068/02
Geldig tot Onbepaald d.d. 2019-09-01
Pagina 1 van 2

Buizen voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) Wavin Nederland B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52202 "Kunststof Leidingsystemen voor vrij verval buitenriolering - PP (copolymeer)" d.d. 1 september 2017, inclusief wijzigingsblad d.d. 17 december 2018, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de buizen voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde buizen voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) bij aflevering voldoen aan:
 - de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
 - de in de BRL vastgelegde producteisen.

Mits de buizen voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) 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.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

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



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

Buizen voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer)

PRODUCTSPECIFICATIE

Buizen van PP, bestemd voor buitenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 52202.

De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Kleur (van buitenkant) buizen: rood-bruin, zwart en grijs

Buizen zonder aangevormde moffen

Tabel 1 – Buizen

Nominale diameter (OD)	Klasse
dn	SN8
110	X
125	X
160	X
200	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 52202 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 BRL 52202

