



KOMO®
Productcertificaat
K50298/03



Uitgegeven 2018-01-01 Vervangt K50298/02
Geldig tot Onbepaald d.d. 2016-09-01
Pagina 1 van 2

Buizen van PP voor binnenriolering onder vrij verval

Wavin Nederland B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2042 "Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen onder vrij verval - polypropreen (PP)" d.d. 1 september 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de buizen van PP voor binnenriolering onder vrij verval worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde buizen van PP voor binnenriolering onder vrij verval bij aflevering voldoen aan:

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

mits de buizen van PP voor binnenriolering 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

Productielocatie
Wavin Sweden
Kjulamon 6
S-635 06 Eskilstuma
Zweden
Tel. +46 (0)16 541 00 00
Fax +46 (0)16 541 00 87
www.wavin.se



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Buizen van PP voor binnenriolering onder vrij verval

PRODUCTSPECIFICATIE

Buizen van PP, bestemd voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 2042. De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Het PP materiaal heeft een hoge E-modulus.

Kleur (van buitenkant) buizen: zwart en wit.

Tabel 1


OD (mm)	Klasse S16	Klasse S14
32		X
40		X
50		X
75		X
90	X	
110	X	
125	X	
160	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, voor Ø 110 mm t/m Ø 160 mm;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 2042 is optioneel.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd voor toepassing in kunststof leidingsystemen voor binnenriolering onder vrij verval. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NEN 3215 "Gebouwrriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen";
- NTR 3216 "Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering";
- 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 3215: 2014	Gebouwrriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen
NTR 3216: 2012	Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij de BRL