



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat K10434/03



Uitgegeven 2018-04-01 Vervangt K10434/02  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2017-01-15  
Pagina 1 van 2

## Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering **Wavin Nederland B.V.**

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2023 "Buizen en hulpstukken met gestructureerde wand voor binnenriolering onder vrij verval - Type A: PVC-U, PP" d.d. 9 januari 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering bij aflevering voldoen aan:

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

mits de drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat;

Luc Leroy  
Kiwa

473171015

*Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Wavin Nederland B.V.  
J C Kellerlaan 8  
7772 SG HARDENBERG  
Tel. 0523-288911  
Fax 0523-288546  
[info@wavin.nl](mailto:info@wavin.nl)  
[www.wavin.nl](http://www.wavin.nl)



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering

### PRODUCTSPECIFICATIE

3-lagen buizen van PVC, bestemd voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 2023.  
De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Kleur: grijs.

Tabel 1


OD (mm)	
32	X
40	X
50	X
75	X
90	X
110	X
125	X
160	X
200	X

OD = nominale buitenmiddellijn (outside diameter)

### MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-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 200 mm;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met het certificaatnummer 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 "Gebouwriolering 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	Gebouwriolering 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 BRL 2023.

