



KOMO[®] Productcertificaat K13190/04



Uitgegeven 2017-06-15 Vervangt K13190/03
Geldig tot Onbepaald D.d. 2013-10-01
Pagina 1 van 2

Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering

Peter van Eyk GmbH & Co KG

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 Productcertificatie.

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 dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen,
- mits de drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Luc Leroy
Kiwa

473170526

*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 Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Peter van Eyk GmbH & Co KG
Stiegstraße 60
41379 BRÜGGEN
Duitsland
T +49 2157 / 1419-0
F +49 2157 / 141917
E info@pve-kunststoffrohre.de
I www.pve-kunststoffrohre.de



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Drie-lagen PVC buizen voor binnenriolering

PRODUCTSPECIFICATIE

Drie-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

Nominale buiten- middellijn in mm	SN4	SN8
40		
50		
75		
90		
110	X	X
125	X	X
160	X	X
200	X	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, voor Ø 110 mm t/m Ø 200 mm;
- nominale buitendiameter;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 2023 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 dakuitmondungen";
- 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:

- Peter van Eyk GmbH & Co KG

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 dakuitmondungen
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

