



KOMO®  
Productcertificaat  
K60296/03



Uitgegeven 2018-04-01 Vervangt K60296/02  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2013-06-01  
Pagina 1 van 2

Volwand PVC buizen met geïntegreerde moffen voor binnenriolering

## Funke Kunststoffe GmbH

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52100 "Kunststof leidingssystemen voor vrij verval binnenriolering – PVC-U" d.d. 31 augustus 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde volwand PVC buizen met geïntegreerde moffen voor binnenriolering bij aflevering voldoen aan:

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

mits de volwand PVC buizen met geïntegreerde moffen voor binnenriolering voorzien zijn van het KOMO®-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 Churchillaan 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  
Funke Kunststoffe GmbH  
Siegenbeckstraße 15  
59071 HAMM-UENTROP  
Duitsland  
Tel. +49 (0)2388 3071-0  
Fax +49 (0)2388 3071-550  
[info@funkegruppe.de](mailto:info@funkegruppe.de)  
[www.funkegruppe.de](http://www.funkegruppe.de)

Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## Volwand PVC buizen met geïntegreerde moffen voor binnenriolering

### PRODUCTSPECIFICATIE

Volwand PVC buizen, bestemd voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 52100.  
De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

De buizen zijn voorzien van geïntegreerde moffen.

**Klasse:** vanaf diameter 110 mm en groter is de SDR-klasse 41.

**Tabel 1**


Nominale buiten-  
middellijn in mm

32	X
40	X
50	X
75	X
110	X
125	X

### 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 "Gebouwrinolering 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:

- Funke Kunststoffe GmbH

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 Gebouwrinolering 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 52100.

