

Nummer	K79947/01	Vervangt	
Uitgegeven	2013-11-01	d.d.	
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

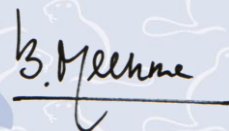
Hulpstukken van PP bestemd voor buitenriolering onder vrij verval

Wiitta Oy

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52202 "Kunststof Leidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - PP (copolymeer)" d.d. 10 oktober 2012, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Hulpstukken van PP bestemd voor buitenriolering onder vrij verval bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits Hulpstukken van PP bestemd voor buitenriolering onder vrij verval voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.



Bouke Meekma
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. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Wiitta Oy
Suokannaksentie 1
FI-18300 HEINOLA
Finland
T + 358 3 7183560
E info@wiitta.com
I www.wiitta.com

Importeur
INDRA b.v.
Nusterweg 71
6136 KT SITTARD
Nederland
T 046 - 4575930
F 046 - 4575933
E info@indra-infra.com
I www.indraby.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Hulpstukken van PP bestemd voor buitenriolering onder vrij verval

PRODUCTSPECIFICATIE

Hulpstukken bestemd voor kunststofleidingen voor buitenriolering onder vrij verval, van PP overeenkomstig BRL 52202. De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Kleur van hulpstukken: rood-bruin, of grijs.

De klasse van de hulpstukken is SN8 (S14).

Aantal PP materialen: drie

Twee PP materialen hebben een hoge E-modulus. Eén PP materiaal heeft een lage E-modulus

*noot: Klasse S14 is voor hulpstukken met een lage E-modulus ook toegestaan.

Hulpstukken van PP

Tabel 1 - bocht MS

OD (mm)	15°	30°	45°	90°
110	x	x	x	x, SW
125				
160	x	x	x	x
200				

Tabel 2 - bocht MM

OD (mm)	15°	30°	45°	90°
110	x	x	x	x, SW
125				
160	x	x	x	x
200				

OD = nominale buitenmiddellijn (outside diameter)

MS = mof, spie

MM = mof, mof

SW = sweept of vloeibocht

Tabel 3 – T-stuk MMS

OD (mm)	45°	90°
110/110	x	x, SW
110/110/110	SW	x, SW
125/125		
160/75	x	
160/110	x	x*
160/125	x	x*
160/160	x	x*

Tabel 4 - T-stuk MMM

OD (mm)	45°	90°
110/110	x	x, SW
110/110/110	SW	x, SW
125/125		
160/75	x	
160/110	x	x*
160/125	x	x*
160/160	x	x*

*coming first quarter 2014

Tabel 5 – Overschuifmof

OD (mm)	
110	x
125	
160	x

Tabel 6 - Dubbele mof

OD (mm)	
110	x
125	
160	x

Tabel 7 - Excentrisch verloop

OD (mm)	
110/-	
125/-	
160/110	x

Tabel 8 – Eindkap

OD (mm)	
110	x
125	
160	x
200	x

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woordmerk;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding "PP";
- S of SN klasse;
- Productnorm: BRL 52202;
- Hoek in het hulpstuk indien van toepassing;
- nominale afmetingen gebaseerd op buitenmiddellijn;
- productieperiode.

Hulpstukken van PP bestemd voor buitenriolering onder vrij verval

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:

- Wiitta Oy
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-Markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring..

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.