



KOMO® Productcertificaat K52103/05



Uitgegeven	2019-12-15	Vervangt	K52103/04
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	2018-10-26
Pagina	1 van 3		

Hulpstukken bestemd voor het Vacurain Flex hemelwater afvoersysteem van PVC-U gebaseerd op volledige vulling

Dyka B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 5215 "Hemelwater afvoersysteem gebaseerd op volledige vulling, vervaardigd van PE of PVC-U" d.d. 17 december 2018, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de hulpstukken bestemd voor het VacurainFlex hemelwater afvoersysteem van PVC-U worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde hulpstukken bestemd voor het VacurainFlex hemelwater afvoersysteem van PVC-U bij aflevering voldoen aan:
 - De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
 - De in de BRL vastgelegde producteisen

Mits de hulpstukken bestemd voor het VacurainFlex hemelwater afvoersysteem van PVC-U voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ronald Karel
Kiwa

Dit productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.

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
Dyka B.V.
Produktieweg 7
8331 LJ STEENWIJK
Postbus 33
8330 AA STEENWIJK
Tel. 0521-534911
Fax 0521-534371
info@dyka.nl
www.dyka.nl



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product

Periodieke controle

Hulpstukken bestemd voor het Vacurain Flex hemelwater afvoersysteem van PVC-U gebaseerd op volledige vulling

PRODUCTSPECIFICATIE

Hulpstukken van PVC bestemd voor kunststof leidingen voor hemelwater afvoer gebaseerd op volledige vulling, overeenkomstig BRL 5215. De producten overeenkomstig onderstaande tabellen behoren tot dit certificaat.

Kleur: de kleur van de PVC hulpstukken is groen, richtwaarde RAL 6007.
De verbindingen zijn lijmverbindingen.

Tabel 1 - Bocht

D(mm)	45°	87°	90°
40	MM,MS		MM
50	MM,MS		MM
63	MM,MS		MM
75	MM,MS		MM
90	MM,MS		MM
110	MM,MS		MM
125	MM,MS		MM
160	MM,MS		MM
200	MM	MM	
250	MM		MM

Tabel 2 - Verloop excentrisch, MS

D(mm)	
63/40	X
63/50	X
75/50	X
75/63	X
90/40	X
90/50	X
90/63	X
90/75	X
110/40	X
110/50	X
110/63	X
110/75	X
110/90	X
125/40	X
125/50	X
125/63	X
125/75	X
125/90	X
125/110	X
160/40	X
160/50	X
160/63	X
160/75	X
160/90	X
160/110	X
160/125	X
200/160	X
250/200	x

Tabel 3 - Steekmof, MM

D(mm)	
40	X
50	X
63	X
75	X
90	X
110	X
125	X
160	X
200	X
250	X

Tabel 4 - Verloop centrisc

D(mm)	
50/40	X

Tabel 5 - Expansiestuk

D(mm)	
50	X
63	X
75	X
90	X
110	X
125	X
160	X
200	X
250	X

Tabel 6 – T-Stukken 45°, MMM

D(mm)	
40/40	X
50/50	X
63/63	X
75/75	X
90/90	X
110/110	X
125/125	X
160/160	X
200/200	X
250/250	X

M = Mof
S = Spie



Hulpstukken bestemd voor het Vacurain Flex hemelwater afvoersysteem van PVC-U gebaseerd op volledige vulling


Tabel 7 – Flexibele slang

D(mm)		
50/40	X	
50/50	X	
50/63	X	M = Mof
75/75	X	S = Spie

MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.
De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woord- of beeldmerk ;
- certificaatnummer*;
- fabrieksnaam of handelsmerk*;
- materiaalaanduiding*;
- klasse-aanduiding;
- hoek in het hulpstuk indien van toepassing;
- nominale afmetingen gebaseerd op de nominale buitendiameter van de bijbehorende buis;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 5215 is optioneel.

* Indien de beschikbare ruimte op de producten gering is mogen deze merken ook op de kleinste verpakkingseenheid worden aangebracht.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast in een hemelwater afvoersysteem gebaseerd op volledige vulling. De afvoer van het regenwater vindt in pandig plaats.

Voor ontwerp en installatie van de producten/systemen wordt verwezen naar:

- NEN 3215 "Gebouwrriolering 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.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de producten 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:

- Dyka B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder. Neem de in dit productcertificaat opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

NEN 3215: 2014	Gebouwrriolering 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

