



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat K65568/03



Uitgegeven 2021-03-01 Vervangt K65568/02  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2019-12-15  
Pagina 1 van 3

## Buizen bestemd voor Akasison hemelwater afvoersysteem van PE **Aliaxis Nederland 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 buizen bestemd voor het Akasison hemelwater afvoersysteem van PE gebaseerd op volledige vulling worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde buizen bestemd voor het Akasison hemelwater afvoersysteem van PE gebaseerd op volledige vulling bij aflevering voldoen aan:
  - De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
  - De in de BRL vastgelegde producteisen

Mits de buizen bestemd voor het Akasison hemelwater afvoersysteem van PE gebaseerd op volledige vulling voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl).  
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: [www.kiwa.nl](http://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  
NL.Kiwa.info@Kiwa.com  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Aliaxis Nederland B.V.  
Industrieterrein 11  
5981 NK PANNINGEN  
Postbus 7149  
5980 AC PANNINGEN  
Tel. +31 (0)77-3088650  
Fax +31 (0)77-3075232  
info@aliaxis.nl  
[www.aliaxis.nl](http://www.aliaxis.nl)



Beoordeeld is:  
• Kwaliteitssysteem  
• Product  
• Periodieke controle

## Buizen bestemd voor Akasison hemelwater afvoersysteem van PE

---

### TECHNISCHE SPECIFICATIE

#### Onderwerp

De in onderstaande tabel vermelde producten behoren tot dit certificaat. De producten voldoen aan BRL 5215.  
Kleur: de kleur van de PE buizen is zwart.


**Tabel 1 – Buizen**

<u>d<sub>e</sub></u>	
40	x
50	x
63	x
75	x
90	x
110	x
125	x
160	x
200	x
250	x
315	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;
- nominale buitendiameter in mm;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 5215 is optioneel.

### 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 inpandig plaats.

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

- 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.

### 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:

- Aliaxis Nederland 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.



## Buizen bestemd voor Akasison hemelwater afvoersysteem van PE

---

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](http://www.kiwa.nl).

### 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  |