



# KOMO® Productcertificaat K4370/05



Uitgegeven	2024-04-01	Vervangt	K4370/04
Geldig tot	Onbepaald	d.d.	2021-08-15
Pagina	1 van 3		

## Kolken Dyka B.V.

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2021 "Kolken van kunststof" d.d. 9 maart 2020, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
  - De in de BRL vastgelegde producteisen,
- mits de kolken voorzien zijn van het KOMO®-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  
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](http://www.dyka.nl)



Beoordeeld is:  
• Kwaliteitssysteem  
• Product  
• Periodieke controle

## Kolken

### PRODUCTSPECIFICATIE

Kolken van kunststof, met gietijzeren afdekkingen, overeenkomstig BRL 2021.

Voor de toepassing gaat het om direct belaste kolken met een gietijzeren kop, inclusief deksel. De kolken zijn samengesteld uit onderdelen conform NEN7067 met een PP-recycled (RPP) of PVC onderbak. Voor de verkeersbelasting geldt groep 3 in EN124-1.

De in onderstaande tabel aangegeven kolken behoren tot dit certificaat

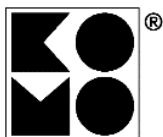
	Type kolk	Materiaal	Diameter (mm)	Inhoud zandvang (L)
1	Axedo 300	RPP	300	10, 30 50, 70
2	Axedo 315	RPP	315	10, 30 50, 70
3	PVC onderbak grijs 315	PVC	315	20

1. De gietijzeren kop en deksel zijn klasse C250 en dienen te voldoen aan de eisen in BRL 9203.
2. De Axedo en PVC kolken hebben een DN110 of DN125 aansluitstomp.
3. Een kolk met een zandvang van 10 liter mag, volgens NEN7067, alleen worden geleverd op verzoek van de opdrachtgever/eindgebruiker.
4. De kolkoppen kunnen bestaan uit de volgende typen; SDS, TDS, RWS.

### MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN EN/OF PRODUCTVERPAKKINGEN

De producten en/of productverpakkingen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO<sup>®</sup> of het KOMO<sup>®</sup>-merk gevolgd door het certificaatnummer zonder versieaanduiding. De uitvoering van het merk is als volgt:



- Fabrieksnaam of het gedeponeerde handelsmerk;
  - NEN 7067;
  - Groepen volgens EN124-1;
- (direct belast: groep 1, 2 of 3;  
indirect belast: groep 1, 2, 3, 4 of 5);

- Direct- of indirect belast;
- Productiedatum of -codering.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke en onuitwisbare opdruk.

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd voor de opvang van hemelwater afkomstig van verharde oppervlakken. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- Het genoemde onder "Prestaties";
- NEN-EN 1610 "Buitenriolering onder vrij verval, aanleg en onderhoud";
- De verwerkingsrichtlijnen van de producent. De richtlijnen, opgesteld in de Nederlandse taal, bevatten tenminste aanwijzingen betreffende transport, opslag en installatie van de producten.

### PRESTATIES

De toelaatbare verkeersbelasting voldoet aan de omschrijving conform NEN-EN 124-1.

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder de "technische specificatie" vermelde producten of:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- Het merk en de wijze van merken juist is;
- De producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).

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 in dit productcertificaat opgenomen bepalingen en/of de documenten van de certificaathouder.

Neem de toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht zoals opgenomen in dit productcertificaat

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl).



## Kolken

---

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

- |                   |  |
|-------------------|--|
| NEN-EN 1610: 2015 | Buitenriolering onder vrij verval – Aanleg en onderhoud  |
| NEN 7067:2019     | Kolken - Definities, nominale afmetingen, (functionele) eisen en beproevingsmethoden   |
| NEN-EN 124-1:2015 | Afdekkingen voor putten en kolken voor verkeers- en voetgangersgebieden – Deel 1: Definities, classificatie, algemene ontwerpprincipes, prestatie-eisen en beproevingsmethoden |