



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat K55102/03



Uitgegeven 2021-08-15 Vervangt K55102/02  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2020-05-15  
Pagina 1 van 2

## Kolken Beutech Kunststoffen & Bewerking

### 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<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**  
Beutech Kunststoffen & Bewerking  
Oevers 11  
8331 VC STEENWIJK  
Tel. +31 (0)521-343536  
Fax +31 (0)521 343444  
info@beutech.nl  
[www.beutech.nl](http://www.beutech.nl)



Beoordeeld is:  
• Kwaliteitssysteem  
• Product  
• Periodieke controle

## Kolken

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

Kolken van PVC met gietijzeren kop, conform BRL 2021.

#### Nadere specificatie

De kolk is samengesteld uit onderdelen conform NEN 7067 met een gietijzeren kop en een kunststof onderbak volgens onderstaande tabel. Het betreft een direct belaste kolk volgens groep 3 in EN124-1.

Type	Tekeningnummer	Datum
Kolk BSO 315	BKB 110109 SO	2009-11-01

### 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:

- Beutech Kunststoffen & Bewerking

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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

### 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

