



KOMO® Productcertificaat K4370/04



Uitgegeven	2021-08-15	Vervangt	K4370/03
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	2020-05-15
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 en 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.*

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

Certificaathouder
Dyka B.V.
Produktieweg 7
8331 LJ STEENWIJK
Postbus 33
8330 AA STEENWIJK
Tel. +31 (0)521-534911
Fax +31 (0)521-534371
info@dyka.nl
www.dyka.nl



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product
- Periodieke controle

Kolken

PRODUCTSPECIFICATIE

Kolken van PVC met gietijzeren kop, overeenkomstig 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
SDS 315 straatkolk	BM-0497-001-00	1999-05-26
TDS 315 trottoirkolk	BM-0496-001-00	1999-05-25
RWS 315 trottoirkolk	BM-0498-001-00	1999-05-26

MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN EN/OF PRODUCTVERPAKKINGEN

De producten en/of productverpakkingen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-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.

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

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

NEN-EN 1610: 2015 Buitenriolering onder vrij verval – Aanleg en onderhoud



Kolken

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