

Nummer	K44765/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2007-08-01	d.d.	--
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Kunststof putten voor rioelstelsels

Dyka B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 2017 "Kunststofputten voor rioelstelsel" d.d. 2005-04-30, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- de door de certificaathouder vervaardigde producten aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze zoals aangegeven in dit attest-met-productcertificaat;
- de met de gecertificeerde producten samengestelde putten prestaties leveren die in dit attest-met-productcertificaat zijn vastgelegd, mits:
 - de vervaardiging van de put geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde verwerkingsmethoden;
 - voldaan wordt aan de in dit attest-met-productcertificaat omschreven toepassingsvoorwaarden.

Door Kiwa wordt in het kader van dit attest-met-productcertificaat controle uitgeoefend op de productie van de overige onderdelen van de put en op de vervaardiging van de put zelf.



ing. B. Meekma
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH
Tel. (070) 414 44 00
Fax (070) 414 44 20
www.kiwa.nl

Certificaathouder
DYKA B.V.
Produktieweg 7
8331 LJ STEENWIJK
Nederland
Telefoon 0521 534911
Telefax 0521 534371



Kunststof putten voor rioolstelsels

TECHNISCHE SPECIFICATIE

ONDERWERP

Kunststof putten voor rioolstelsel, conform beoordelingsrichtlijn 2017 "Kunststof putten voor rioolstelsel".

PRODUCTSPECIFICATIE

De put is samengesteld uit onderdelen conform beoordelingsrichtlijn 2017 met een bolle bodem met aansluitingen, last ontwijkende constructie, fundatieplaat en afdekking. Fundatieplaat en afdekking zijn van het type Oogink, Nijverdal. De maximale diepte van de aansluitende leidingen, aan de putbodem, bedraagt 5 meter beneden maaiveld. De maximale grondwaterstand bedraagt 0,5 meter beneden maaiveld.

1	PE Inspectieput 600	PE put met bolle bodem stroomprofiel DN 600 schachtdiameter en last ontwijkende constructie.
2	PE Inspectieput 800	PE-put met bolle bodem stroomprofiel DN 800 schachtdiameter en last ontwijkende constructie

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:

KOMO-merk als gravering in de gietijzeren afdekking

Plaats van het merk: op elke afdekking en op de bodem

Verplichte aanduidingen

- woordmerk KOMO*
- fabrieksmerk*
- materiaal
- toepassingsgebied BRL 2017
- productiecode
- dagmaat van de put (schachtdiameter)

VERWERKING

Voor de verwerking van de putten wordt verwezen naar NPR 3218/ NEN EN 1610 en de installatierichtlijn van de producent.

PRESTATIES

De put voldoet aan de eisen volgens BRL 2017 en EN 476.

Verkeersbelasting

De verkeersbelasting voldoet aan de omschrijving conform NEN-EN 124, zware verkeersklasse volgens verkeersklasse D400.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde 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.

Keur bij aflevering van de onder "verwerking" vermelde producten of deze voldoen aan de daarin genoemde specificatie.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Dyka B.V.
en zo nodig met:
- Kiwa N.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de onder "verwerking" genoemde bepalingen.

Neem de onder "prestaties" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.