



KOMO[®]

Attest-met-productcertificaat

K44979/05



Uitgegeven 2021-04-01 Vervangt K44979/04
Geldig tot Onbepaald d.d. 2018-07-01
Pagina 1 van 3

Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels

Dyka B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL BRL2017 "Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels", d.d. 24-05-2012 inclusief wijzigingsblad d.d. 09-06-2020 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde putten bij aflevering voldoen aan:
 - De in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s),
 - De in dit attest-met-productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen mits de kunststof putten voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat,
- De met deze putten samengestelde kunststof putten de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat, mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en voorwaarden;
 - De vervaardiging geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de samenstelling en/of montage van de putten, nog op de productie van de overige producten voor de samenstelling van de putten.

Ron Scheepers
Kiwa

Dit attest-met-productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.

Gebruikers van dit attest-met-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
- Eenmalig prestatie in de toepassing

Periodieke controle

Thermoplastische kunststof putten voor rioelstelsels

PRODUCTSPECIFICATIE

Dit certificaat betreft kunststof putten voor rioelstelsel, conform beoordelingsrichtlijn 2017 "Kunststof putten voor rioelstelsels".

De in onderstaande tabel aangegeven putten behoren tot dit certificaat.

	Product	Omschrijving
1	AXEDO 600 inspectieput	Put met PP bodem en stroomprofiel van PP, 600 mm schachtdiameter en telescoopdeel
2	AXEDO 800 inspectieput	Put met PP bodem en stroomprofiel van PP, 800 mm schachtdiameter en telescoopdeel
3	DYKAMAX 600 inspectieput	Put met PP bodem, 600 mm schachtdiameter en telescoopdeel
4	DYKAMAX 800 inspectieput	Put met PP bodem, 800 mm schachtdiameter en telescoopdeel
5	DYKAMAX 600 inspectieput	Put met PP bodem en stroomprofiel van PE, 600 mm schachtdiameter en telescoopdeel
6	DYKAMAX 800 inspectieput	Put met PP bodem en stroomprofiel van PE, 800 mm schachtdiameter en telescoopdeel

De putten zijn samengesteld uit onderdelen conform beoordelingsrichtlijn BRL 2017 met een vlakke bodem met stroomprofiel met aansluitingen, telescoop constructie, fundatieplaat en afdekking. Fundatieplaat en afdekking zijn van het type "Oogink".


De maximale diepte van de aansluitende leidingen, aan de putbodem, bedraagt 5 meter beneden maaiveld.

De maximale grondwaterstand bedraagt 0,5 meter beneden maaiveld.

MERKEN

De samengestelde put en de eventueel los bijgeleverde onderdelen moeten, voor zover van toepassing, zijn voorzien van de volgende onuitwisbare en duidelijk leesbare merken:

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woord- of beeldmerk ;
- certificaatnummer;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding;
- dagmaat van de put (schachtdiameter);
- productieperiode of productiecode.

Beoordelingsrichtlijn: BRL 2017 (optioneel).

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

Het KOMO-merk wordt als gravering in de gietijzeren afdekking aangebracht.

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.



Thermoplastische kunststof putten voor rioelstelsels

TOEPASSING EN GEBRUIK

Inspecteer bij aflevering 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.

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

Neem de onder "prestaties" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

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 Nederland B.V.

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

Neem de onder "Prestaties in de toepassing" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

