



KOMO[®]

Attest-met-productcertificaat

K77719/03



Uitgegeven 2022-07-01 Vervangt K77719/02
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-12-01
Pagina 1 van 3

Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels

Beutech Kunststoffen & Bewerking

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 2017 d.d. inclusief wijzigingsblad d.d. 24-05-2012 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde Kunststof putten voor rioolstelsels bij aflevering voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits Kunststof putten voor rioolstelsels voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat;
- de met deze gecertificeerde producten samengestelde Kunststof putten voor rioolstelsels prestaties leveren die in dit attest-met-productcertificaat zijn omschreven, mits:
 - de vervaardiging van de Kunststof putten voor rioolstelsels geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde verwerkingsmethoden;
 - voldaan wordt aan de in dit attest-met-productcertificaat omschreven toepassingsvoorwaarden.

Kiwa verklaart dat voor dit attest-met-productcertificaat geen controle plaatsvindt op de productie van de overige onderdelen van de Kunststof putten voor rioolstelsels, noch op de vervaardiging van de Kunststof putten voor rioolstelsels.

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
Beutech Kunststoffen & Bewerking
Oevers 11
8331 VC STEENWIJK
Tel. 0521-343536
Fax 0521 343444
info@beutech.nl
www.beutech.nl



Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product
- Eenmalig prestatie in de toepassing

Periodieke controle

Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels

PRODUCTSPECIFICATIE

Dit certificaat betreft kunststof putten voor rioolstelsel, conform beoordelingsrichtlijn 2017 "Kunststof putten voor rioolstelsels".

De putten zijn 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.

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

De maximale grondwaterstand bedraagt 0,5 meter beneden maaiveld.

De in onderstaande tabel aangegeven putten behoren tot dit certificaat.

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

MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO®-merk.

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

De uitvoering van dit merk is als volgt:

KOMO-merk als gravering in de gietijzer afdekking.

Verplichte aanduidingen:

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

- KOMO®-merk (of KOMO woordmerk).
- Fabrieksnaam of gedeponeerd handelsmerk;
- Materiaalmerk;
- Dagmaat van de put (schachtdiameter)
- Productiedatum of productiecode;
- Toepassingsgebied BRL 2017

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.

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 AFNEMER

Controleer 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 (bijv. als gevolg van transport).



Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels

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.

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO attest-met-productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-Markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN 1234

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2017