



# KOMO<sup>®</sup>

## Attest-met-productcertificaat

### K44173/06



Uitgegeven 2023-08-01 Vervangt K44173/05  
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-10-15  
Pagina 1 van 2

Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels

## Beuker SP

### VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 2017 Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels d.d. 24 mei 2012, inclusief wijzigingsblad d.d. 9 juni 2020., afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken worden periodiek gecontroleerd. De prestatie van het product in zijn toepassing is beoordeeld en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

- Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:
  - De in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
  - De in de BRL vastgelegde producteisen,mits de Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat
- De samengestelde Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat.
- Met in achteming van het bovenstaande voldoen Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels in de toepassing aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen mits:
  - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden;
  - De vervaardiging van Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Dit attest-met-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 attest-met-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  
Beuker SP  
De Veken 135  
1716 KG OPMEER  
Tel. +31 (0)226 364 440  
[www.beuker-bkl.com](http://www.beuker-bkl.com)



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 putten zijn samengesteld uit onderdelen conform beoordelingsrichtlijn 2017 met een bolle bodem met aansluitingen, last ontwijkende constructie of telescoopconstructie, fundatieplaat en afdekking. Fundatieplaat en afdekking zijn van het type Nering Bögel. De maximale diepte van de aansluitende leidingen, aan de putbodem, bedraagt 5 meter beneden maaiveld.

De in onderstaande tabel aangegeven putten behoren tot dit certificaat.

|   |                        |                                                                                                                                                                                                                      |
|---|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | PE<br>Inspectieput 600 | PE-put met bolle stroomprofielbodem DN 600 schachtdiameter en last ontwijkende constructie of telescoopconstructie                                                                                                   |
| 2 | PE<br>Inspectieput 800 | PE-put met bolle stroomprofielbodem DN 800 schachtdiameter en last ontwijkende constructie of telescoopconstructie                                                                                                   |
| 3 | PE<br>Inspectieput 800 | PE-put met DN 800 bolle stroomprofielbodem DN 600 schachtdiameter en last ontwijkende constructie of telescoopconstructie                                                                                            |
| 4 | PE<br>Pompput 800      | PE-pompput met DN 800 bolle bodem aan de buitenkant, vlakke bodem aan de binnenkant met daarop een voorziening voor de installatie van een pomp, DN 600 schachtdiameter en last ontwijkende- of telescoopconstructie |

### MERKEN

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

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.

### 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

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:

- Beuker SP 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" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

