



KOMO[®]

attest-met-productcertificaat



Nummer	K43328/03	Vervangt	K43328/02
Uitgegeven	2014-05-01	D.d.	2010-09-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

Kunststof putten

Wavin Nederland BV

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 2017 "Kunststof putten voor rioolstelsels" d.d. 21 september 2007, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde kunststof putten bij aflevering voldoen) aan de in dit attest-met-product-certificaat vastgelegde technische specificaties, mits kunststof putten voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat;
- de met deze gecertificeerde producten samengestelde bouwdelen prestaties leveren die in dit attest-met-productcertificaat zijn omschreven, mits:
 - de vervaardiging van de bouwdelen 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 bouwdelen, noch op de vervaardiging van de bouwdelen.

Bouke Meekma
Kiwa

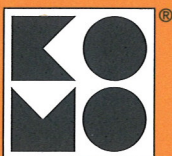
Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Certificaathouder
Wavin Nederland BV
J C Kellerlaan 8
7772 SG HARDENBERG

T 0523-288911
F 0523-288546

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
prestatie product
in toepassing
Periodieke controle

Kunststof putten

TECHNISCHE SPECIFICATIE

ONDERWERP

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

PRODUCTSPECIFICATIE

De put is samengesteld uit onderdelen conform beoordelingsrichtlijn 2017. De put bestaat uit een vlakke bodem met afhankelijk van de functie een stroomprofiel en met vaste en/of flexibele aansluitingen. De maximale installatiediepte van de put bedraagt 5 meter.

1	<p>Tegra 425 PP put, DN 425 Functies: - Inspectieput</p>	<p>Afdekkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP afdekking. Klasse A15 - Drijvend Deksel. Klasse D400 - Putrand, fundatieplaat 900x900, zonder telescoop. Klasse D400
2	<p>Tegra 600 PP put, DN 600 Functies: - Inspectieput - Ontlastput - Bezinkput - Smart-drainput</p>	<p>Afdekking:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drijvend Deksel. Klasse D400 - Putrand, Fundatieplaat 900x900 met telescoop. Klasse D400 - Putrand, fundatieplaat 900x900, zonder telescoop. Klasse D400
3	<p>Tegra 800 PP put, DN 800 Functies: - Inspectieput - Pompput - Smart-drainput - Drempelput - Ontlastput - Bezinkput</p>	<p>Afdekkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drijvend Deksel. Klasse D400 - Putrand, fundatieplaat 900x900 met telescoop. Klasse D400 - Putrand, Fundatieplaat 900x900, zonder telescoop. Klasse D400
4	<p>Tegra 1000 PP/PE put, DN 1000 Functies: - Inspectieput - Pompput - bezinkput - drempelput</p>	<p>Afdekkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drijvend Deksel. Klasse D400 - Putrand, fundatieplaat 900x900 met telescoop. Klasse D400 - Putrand, fundatieplaat 900x900 zonder telescoop. Klasse D400

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;

- fabrieksnaam of gedeponeerd handelsmerk;
- materiaalkenmerk;
- dagmaat van de put (schachtdiameter);
- productiedatum of productiecode;
- toepassingsgebied "BRL 2017";
- KOMO-merk.

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.

Kunststof putten

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.

Voor 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:

- Wavin Nederland B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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

Neem de onder "prestaties" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

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.