



KOMO[®] Productcertificaat K11279/07



Uitgegeven 2018-01-01 Vervangt K11279/06
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-01-01
Pagina 1 van 2

Putten van ongewapend en gewapend beton **Oogink Trilbeton B.V.**

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9202 "Putten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton" d.d. 15 augustus 2017 afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij putten van ongewapend en gewapend beton worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde putten van ongewapend en gewapend beton bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
- De in de BRL vastgelegde producteisen,

mits de putten van ongewapend en gewapend beton voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

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

Luc Leroy
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.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Oogink Trilbeton B.V.
Transportweg 3
7442 CT NIJVERDAL
Tel. 0548 61 66 12
Fax 0548 61 79 49
info@oogink.nl
www.oogink.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Putten van ongewapend en gewapend beton

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

De putten van ongewapend en gewapend beton zijn bestemd voor toepassing in leidingen voor het transport van water of afvalwater onder vrij verval en/of inwendige waterdruk van 0,05 Mpa.

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- Onder afvalwater wordt verstaan: alle water waarvan de houder zich –met het oog op verwijdering daarvan– ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
- In geval van bedrijfsafvalwater dient overleg plaats te vinden tussen producent en opdrachtgever;
- In geval dat het toepassingsgebied niet het transport van afvalwater is, dient er overleg te worden gepleegd tussen producent en opdrachtgever;
- De maximale stationaire temperatuur van het water bedraagt 35°C;
- Indien plotselinge temperatuurfuctuaties kunnen optreden dient in overleg tussen producent en afnemer bepaald te worden of de buis geschikt is voor het bedoelde toepassingsgebied.

PRODUCTSPECIFICATIE

De putten van ongewapend en gewapend beton voldoen aan de in BRL 9202 vastgelegde producteisen.

Onder dit productcertificaat vallen de volgende onderdelen:

- onderbakken van ongewapend beton
- onderbakken van gewapend beton
- tussenstukken van ongewapend beton
- tussenstukken van gewapend beton
- kegelstukken van gewapend beton
- afdekplaten van gewapend beton

De horizontale verbindingen worden uitgevoerd met behulp van specie.

Indien de putten constructief gewapend moeten zijn, dient dit overeengekomen te worden tussen producent en afnemer.

MERKEN

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

Plaats van het merk: op elk element.

De uitvoering van dit merk is als volgt: een label of stempel.



Verplichte aanduidingen:

- fabrieksmerk- of naam;
- productielocatie;
- datum van vervaardiging (eventueel in code);
- materiaalsoort;
- sterkteklasse;
- Putnummer volgens puttenstaat.

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.

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

- Oogink Trilbeton B.V. te Nijverdal;

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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

In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.