



KOMO[®] Productcertificaat K2543/08



Uitgegeven 2018-01-01 Vervangt K2543/07
Geldig tot Onbepaald d.d. 2015-01-01
Pagina 1 van 2

Ronde buizen van ongewapend en staalvezel beton **B.V. Bleijko Betonindustrie**

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9201 "Ronde buizen van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton" d.d. 15 augustus 2017 afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
 - De in de BRL vastgelegde producteisen,
- mits de ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton 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 Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
B.V. Bleijko Betonindustrie
Mariadijk 6a
4588 KJ WALSOORDEN
Tel. 0114 68 40 00
Fax 0114 68 23 80
www.bleijko.com
bleijko@bleijko.com



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

De ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton zijn bestemd 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 ronde buizen van ongewapend en staalvezelbeton voldoen aan de in BRL 9201 vastgelegde producteisen.

In onderstaande tabel is aangegeven welke buisdiameters onder dit productcertificaat vallen onder vermelding van het type rubberringverbinding:

Buistype	Diameter													
	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1600	1800	2000
Ronde buis van ongewapend beton		r	r/g	r/g	r/g	r/g	r/g		g					
Ronde buis van staalvezel beton		r	r/g	r/g	r/g	r/g	r/g		g					

g = glijverbinding, r = rolverbinding

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.

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;
- meegeleverde rubberringen voorzien zijn van het woordmerk KOMO[®];
- de op de meegeleverde rubberringen vermelde diameter overeenkomt met de diameter van de buizen.

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

- Bleijko Betonindustrie B.V. te Walsoorden;
- 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.