

KOMO Zertifikat

Abstandhalter aus Faserbeton

K46217/03 | 01.07.2016 | niederländisch

KOMO Produktzertifikat

Geprüft durch: Kiwa Nederland B.V., Rijswijk

Nummer	K46217/04	Vervangt	K46217/03
Uitgegeven	2016-07-01	d.d.	2013-10-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Cementgebonden afstandhouders

Max Frank GmbH & Co. KG

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2817 "Cementgebonden afstandhouders" d.d. 16 november 2012, inclusief wijzigingsblad d.d. 16 maart 2016 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde cementgebonden afstandhouders bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de afstandhouders voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Kiwa verklaart dat voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik.



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
Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1
94339 LEIBLFING, Duitsland
Tel. +49 94 27 18 91 31
www.maxfrank.de
info@maxfrank.de

Verkoopkantoor
Max Frank Nederland bv
Rootven 6
5531 MB BLADEL
Tel. +31 497 38 35 38
www.maxfrank.nl
info@maxfrank.nl



Cementgebonden afstandhouders

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

Cementgebonden afstandhouders bedoeld om te worden toegepast als dekkingsafstandhouders of bekistingsafstandhouders in betonelementen of -constructies die kunnen worden toegepast in bouwwerken.

De cementgebonden afstandhouders worden op de betreffende productielocatie vervaardigd op basis van de voorschriften voor beton en mortel en op basis van de samenstellingseisen, zoals aangegeven in de BRL 2817.

De water-cementfactor/water-bindmiddelfactor van de beton- of mortelspecie bedraagt maximaal 0,45.

De druksterkte bedraagt minimaal 45 N/mm².

De maximale waterindringing in de cementgebonden afstandhouders wordt bepaald volgens NEN-EN 12390-8, als gemiddelde van de maximale waarden van drie proefstukken en bedraagt maximaal 25 mm. Dit is niet van toepassing voor afstandhouders die worden toegepast in milieuklasse X0 en XC1.

Merken

De navolgende merken en aanduidingen moeten op deugdelijke en duidelijke wijze op de producten of verpakkingen zijn aangebracht:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding (inclusief werkende hoogte);
- KOMO[®]-beeldmerk en certificaatnummer, zie nevenstaande figuur;
- Milieuklasse;
- Sterkteklasse.

**K46217**

WENKEN VOOR DE AFNEMER

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.

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

- Max Frank GmbH & Co. KG
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg het productinformatieblad/overzicht van de certificaathouder voor verificatie van het product.

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

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

BRL 2817 Cementgebonden afstandhouders.

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2817