

KOMO[®] productcertificaat

nummer : 1502-16-N uitgegeven : 1 februari 2016
vervangt : 1502-13-N geldig tot : Onbepaald
d.d. 1 januari 2015

HULPSTOFFEN VOOR BETON, MORTEL OF INJECTIEMORTEL

Categorie: bindings- en/of verhardingsversnellers

De gecertificeerde producten behorend bij het certificaat worden gegeven in de tabel op pagina 2.

Certificaathouder :

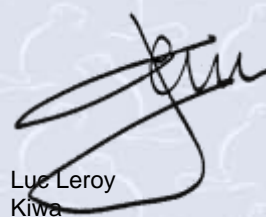
BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals

Verklaring van Kiwa:

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1803 "Hulpstoffen voor beton, mortel of injectiemortel" d.d. 24 juli 2013 inclusief wijzigingsblad d.d. 31 december 2014, afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij hulpstoffen worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde hulpstoffen bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie, mits de hulpstoffen 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, maken geen onderdeel uit van deze verklaring.



Luc Leroy
Kiwa

Dit productcertificaat 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 productcertificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
2288 EA Rijswijk
Postbus 70, 2280 AB Rijswijk
T +31(0) 88 998 44 40
E bmc@kiwa.nl
W www.kiwa.nl

Bedrijf:
BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals
Postbus 132
4900 AC Oosterhout

Fabriek:
Karolusstraat 2
4903 RJ Oosterhout

pagina : 1 van 2



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

TECHNISCHE SPECIFICATIE:**Onderwerp**

Hulpstoffen voor toepassing in beton, mortels of injectiemortel.

Productkenmerken

De hulpstoffen voldoen aan de in BRL 1803 vastgelegde producteisen.

Certificatiemerk:

Nevenstaand certificatiemerk moet zijn afgebeeld op de verpakking van gecertificeerde hulpstoffen met een afmeting van ten minste 40 x 40 mm of moet staan vermeld op de afleveringsbon van gecertificeerde hulpstoffen met een afmeting van ten minste 8 x 8 mm.



Tevens vermeldt elke verpakking / afleveringsbon:

- | | |
|---|----------------------|
| - naam en adres van de producent | - hulpstof categorie |
| - naam van de hulpstof zoals omschreven in 7.6.7 van BRL 1803 | - afleveringsdatum |
| - indien mengsel van hulpstoffen: namen en mengverhouding | - afleveringsadres |

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:

- BASF Nederland B.V.

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 dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

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

Voor dosering van de hulpstof wordt verwezen naar de productspecificatiebladen van de producent. Onderstaande hulpstof(fen) is (zijn) getoetst aan de eisen in NEN-EN 934-2/3/4/5 onder gebruikmaking van onder meer een CEM I 42,5 N/R. Voorafgaande aan het gebruik van deze hulpstof(fen) zal door middel van geschiktheidsonderzoek, uit te voeren door de betonproducent, nagegaan moeten worden met welke dosering het gewenste resultaat wordt verkregen.

GECERTIFICEERDE PRODUCTEN

naam hulpstof	concentratie (% m/m)	volumieke massa (kg/l)	pH
Master X-Seed 100 con.21% VS	21	1,135	11,0
MasterSet AC 555 con.55% BS	55	1,45	5,5