

# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat

nummer : 1506-16-S uitgegeven : 1 november 2016  
vervangt : 1506-16-S geldig tot : Onbepaald  
d.d. 1 februari 2016

## HULPSTOFFEN VOOR BETON, MORTEL OF INJECTIEMORTEL

Categorie: superplastificeerders

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

Certificaathouder :

**Sika Deutschland GmbH**


### 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<sup>®</sup>-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](http://www.komo.nl)  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit productcertificaat geldig is.

**Bedrijf:**  
Sika Deutschland GmbH  
Postfach 1361  
D-69171 Leimen  
Duitsland

**Fabriek:**  
Peter-Schuhmacher-Strasse 8  
D-69181 Leimen  
Duitsland

**Leverancier:**  
Sika Nederland B.V.  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht

**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](mailto:bmc@kiwa.nl)  
W [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

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

- Sika Deutschland GmbH

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
FM 93 con.30% SPL	30	1,15	7,0
FM 951 con.40% SPL	40	1,21	6 - 9
Sika ViscoCrete-1020X con.20% SPL	20	1,04	4,0
Sika ViscoCrete-1035 con.34% SPL	34	1,07	4,2
Sika ViscoCrete-1040 con.20% SPL	20	1,04	6,0
Sika ViscoCrete-1040 con.40% SPL	40	1,09	6,0
Sika ViscoCrete-1050 con.20% SPL-BT	20	1,04	6,0
Sika ViscoCrete-1050 con.30% SPL-BT	30	1,06	6,0
Sika ViscoCrete-1053 con.21% SPL	21	1,04	5,0
Sika ViscoCrete-1054 con.15% SPL	15	1,04	5,2
Sika ViscoCrete-1065 con.30% SPL	30	1,13	5,0
Sika ViscoCrete-1550 con.30% SPL	30	1,06	5,0
Sika ViscoCrete-20 Gold con.30% SPL	30	1,06	4,0
Sika ViscoCrete-2200 HE con.30% SPL	30	1,06	5,0
Sika ViscoCrete-2520 con.30% SPL	30	1,065	4,5
Sika ViscoCrete-2640 con.35% SPL	35	1,07	5,0
Sika ViscoCrete-2650 con.36% SPL	36	1,07	5,0
Sika ViscoCrete-2700 con.30% SPL	30	1,06	4,2
Sika ViscoCrete-2929 con.28% SPL	28	1,059	8,9
Sika® FM 625 con.24% SPL	24	1,13	6,8 - 9,8