



# KOMO® Productcertificaat 1507-S-24.3



Uitgegeven 2024-10-10

Vervangt 1507-S-24.2

Geldig tot Onbepaald

D.d. 2024-09-01

Pagina 1 van 3



## Kiwitz B.V.

### VERKLARING VAN KIWA

Dit KOMO® productcertificaat is op basis van BRL 1803 "Hulpstoffen voor beton, mortel of injectiemortel" 2013-07-24, inclusief wijzigingsblad d.d. 2014-12-31 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

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

Op basis daarvan verklaart Kiwa Nederland B.V. dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de certificaathouder geleverde hulpstoffen bij aflevering voldoet 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.

Ron Scheepers  
Kiwa

Het certificaat 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 certificaat geldig is.

*Dit certificaat bestaat uit 3 pagina's.*

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

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

**Bedrijf:**  
Kiwitz B.V.  
Postbus 120  
7070 AC Uift  
Tel. 0315 270620  
Fax 0315 270621  
[info@kiwitz.nl](mailto:info@kiwitz.nl)  
[www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl)

**Fabriek:**  
Producentcode : 21142  
Duitsland



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

**Productspecificatie****Hulpstoffen voor beton, mortel of injectiemortel**

Categorie: superplastificeerders

**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 afleveringsbon:

- naam en adres van de leverancier
- productcode
- 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:

- Kiwiz 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
Cheprok FM 142 con.20% SPL	20	1,04	5,5
Cheprok FM 142 con.30% SPL	30	1,065	5,5
Cheprok FM 144 con.19% SPL	19	1,04	4,5 - 6,5
Cheprok FM 150 con.23% SPL	23	1,045	6,0
Cheprok FM 151 con.20% SPL	20	1,04	6,0
Cheprok FM 155 con.25% SPL	25	1,05	5 - 7
Cheprok FM 163 con.30% SPL	30	1,07	6,5
Cheprok FM 21 con.26% SPL	26	1,14	7 - 11
Cheprok FM 26 con.34% SPL	34	1,17	7 - 11

## GECERTIFICEERDE PRODUCTEN

naam hulpstof	concentratie (% m/m)	volumieke massa (kg/l)	pH
Cheprok FM 27 con.23% SPL	23	1,05	5,5 - 7,5
Cheprok FM 27 con.32% SPL	32	1,21	10,5
Cheprok FM 30 con.39% SPL	39	1,2	7,5
Cheprok FM 376 con.35% SPL	35	1,1	7,0
Cheprok FM 377 con.30% SPL	30	1,09	5,0
Cheprok FM 787 con.30% SPL	30	1,07	5 - 8
Cheprok FM 789 con.12% SPL	12	1,02	6,0
Cheprok FM 790 con.25% SPL	25	1,05	5 - 8
Cheprok FM 794 con.30% SPL	30	1,06	5 - 8
Cheprok FM 841 con.28% SPL	28	1,07	6,5
Cheprok FM 845 con.23% SPL	23	1,05	6,5
Kiwitz BMP 140 con.30% SPL	30	1,06	5 - 7
Kiwitz BMP 158 con.20,5% SPL	20,5	1,04	5,4
Kiwitz BMP 160 con.27% SPL	27	1,06	5 - 7
Kiwitz BMP 182 con.40% SPL	40	1,09	5,2-7,2
Kiwitz BMP 192 con.40% SPL	40	1,08	5 - 7
Kiwitz BMP 413 con.28% SPL	28	1,06	5,0 – 7,0
Kiwitz BMP 480 con.30% SPL	30	1,06	5,5
Kiwitz BMP 482 con.23% SPL	23	1,07	6,0
Kiwitz BMP 484 con.30% SPL	30	1,07	5,5
Kiwitz BMP 490 con.40,5% SPL con.40,5% SPL	40,5	1,08	5,6
Kiwitz BMP 601 con.27% SPL	27	1,06	5,6
Kiwitz BMP 806 con.25% SPL	25	1,06	10,0–12,0
Kiwitz BMP FM 103 con.23% SPL	23	1,05	5,5 - 7,5
Kiwitz BMP FM 104 con.23% SPL	23	1,05	5,5 - 7,5
Kiwitz BMP FM 105 con.20% SPL	20	1,04	6,5
Kiwitz BMP FM 106 con.23% SPL	23	1,05	6,0
Kiwitz BMP FM 162 con.40% SPL	40	1,1	6,0
Kiwitz BMP FM 201 con.23% SPL	23	1,05	5,0 - 7,0
Kiwitz BMP FM 202 con.17% SPL	17	1,04	6,0
Kiwitz BMP FM 208 con.17% SPL	17	1,04	6,0
Kiwitz BMP FM 209 con.23% SPL	23	1,05	4,95 - 7,05
Kiwitz BMP FM 301 con.35% SPL	35	1,1	5,5 - 7,5
Kiwitz BMP FM 400 con.40% SPL	40	1,2	6,5 - 8,5