



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat 1507-S-24.1



Uitgegeven 2024-02-15

Vervangt 1507-S-23.4

Geldig tot *Onbepaald*

D.d. 2023-12-01

Pagina 1 van 3



# CERTIFICAAT

## Kiwitz B.V.

### VERKLARING VAN KIWA

Dit KOMO<sup>®</sup> 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<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.

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 Ulft  
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<br>(% m/m) | volumieke massa<br>(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<br>(% m/m) | volumieke massa<br>(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 158 con.20,5% SPL               | 20,5                    | 1,04                      | 5,4        |
| Kiwitz BMP 182 con.40% SPL2                | 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  |