



KOMO[®] Productcertificaat 1502-S-21.2



Uitgegeven	2021-03-15	Vervangt	1502-S-21.2
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	2021-02-01
Pagina	1 van 3		



Master Builders Solutions Nederland 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.
Advies: raadpleeg 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 Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder:
Master Builders Solutions Nederland B.V.
Karolusstraat 2
4903 RJ Oosterhout
Tel. 0162 476660
Fax 0162 429694



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, met een afmeting van ten minste 8 x 8 mm, moet zijn afgebeeld op de afleveringsbonnen en met een afmeting van ten minste 40 x 40 mm op de eventuele verpakking van gecertificeerde hulpstof.



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:

- Master Builders Solutions 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
MasterEase 3650 con.20% SPL	20	1,045	5 - 8
MasterEase 5035 con.35% SPL	35	1,08	4,5 - 7,5
MasterEase 5050 con.30% SPL	30	1,07	5 - 8
MasterGlenium 23 con.20% SPL	20	1,045	5 - 8
MasterGlenium 27 con.20% SPL	20	1,04	7,0
MasterGlenium 300 con.20% SPL ¹	20	1,045	5 - 8
MasterGlenium 303 con.35% SPL	35	1,065	6,0
MasterGlenium 51 con.35% SPL	35	1,1	7,0
MasterGlenium ACE 30 con.20% SPL	20	1,04	5 - 8
MasterGlenium ACE 30 con.30% SPL	30	1,06	5 - 8
MasterGlenium ACE 331 con.30% SPL	30	1,06	5 - 8



GECERTIFICEERDE PRODUCTEN

naam hulpstof	concentratie (% m/m)	volumieke massa (kg/l)	pH
MasterGlenium ACE 352 con.20% SPL	20	1,045	5 - 8
MasterGlenium ACE 451 con.25% SPL	25	1,05	5 - 8
MasterGlenium ACE 457 con.30% SPL	30	1,06	5 - 8
MasterGlenium SKY 543 con.25% SPL	25	1,07	5 - 8
MasterGlenium SKY 571 con.22,5% SPL	22,5	1,045	5 - 8
MasterGlenium SKY 636 con.20% SPL	20	1,05	5 - 8
MasterGlenium SKY 640 con.20% SPL	20	1,05	5 - 8
MasterGlenium SKY 644 con.20% SPL	20	1,05	5 - 8
MasterGlenium SKY 648 con.20% SPL	20	1,05	5 - 8
MasterGlenium SKY 652 (MS) con.20% SPL	20	1,05	6
MasterGlenium SKY 694 con.30% SPL	30	1,08	5 - 8
MasterGlenium SKY 696 con.20% SPL	20	1,05	5 - 8
MasterGlenium SKY 842 con.22% SPL ¹	22	1,06	8,0 - 11,0
MasterPolyHeed 374 con.12% SPL	12	1,03	4 - 7
MasterPolyHeed 386 con.30% SPL	30	1,08	6
MasterRheobuild 1100 con.40% SPL	40	1,2	6 - 9
MasterRheobuild 411 con.41% SPL	41	1,21	6 - 9

¹) tevens waterdichtingsmiddel conform Tabel 9 NEN-EN-934-2