

PRESTATIEVERKLARING

overeenkomstig bijlage III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
gewijzigd door de gedelegeerde verordening (EU) Nr. 574/2014

Referentienummer van de prestatieverklaring: IN4446001

Unieke identificatiecode van het producttype: Nafufill KM 103

Toepassing: PCC betonreparatiesysteem voor niet statisch belaste betonboudelen
Handmatige toepassing van het cement (3.1)
Beton en mortel aanbrengen d.m.v. spuittechniek (3.3)

Fabrikant: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

Systeem voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid m.b.t. de prestaties:

Systeem 2+ (voor toepassing in en op gebouwen en kunstwerken)

Geharmoniseerde norm: EN 1504-3:2005

Aangemelde instantie: Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
Kennnummer: 0754

Aangegeven prestaties:

Belangrijkste kenmerken	prestatie	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid m.b.t. de prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Druksterkte	Klasse R2	Systeem 2+	EN 1504-3:2005
Chloride-ionen	≤ 0,05 %		
Hechtsterkte	≥ 0,8 MPa		
Verminderde krimp/ uitzetting	≥ 0,8 MPa		
Carbonatie ¹⁾	NPD		
Brandgedrag	Klasse A1		
Gevaarlijke stoffen	EN 1504-3, Pkt. 5.4		

1) Niet vereist, indien het reparatie-systeem een oppervlakbeschermingssysteem bevat inclusief een bewezen bescherming tegen carbonatie, of een PC-Mortel is (zie EN 1504-2)

De prestaties van bovengenoemd product komen overeen met de aangegeven prestaties. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring volgens verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de fabrikant.

Ondertekend in naam van de fabrikant en voor de producenten van:

John van Diemen
Hoofd van de chemische ontwikkeling en kwaliteitscontrole



Bottrop, 30.01.2020
(Plaats en datum)

.....
(handtekening)

Bijlage

Volgens Art. 6 (5) regeling (EU) Nr. 305/2011 wordt bij de product prestaties een veiligheidsblad conform regeling (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II toegevoegd.