

PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III bij de Verordening (EU) Nr. 305/2011
veranderd door de gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 574/2014

voor het product

Betofix RM

Nr. GBI P3

1. Unieke identificatiecode van het product:
EN 1504-3: ZA.1a
2. Beoogd(e) gebruik(en):
Betonreparatiemortel voor statisch en niet statisch relevante instandhouding
Handmatige verwerking (3.1)
Doorsnedeverbetering door beton storten (3.2.)
Beton- en mortelverwerking door middel van spuiten (3.3.)
Verhoging van de dekking op de wapening met extra cementgebonden mortel of beton (7.1)
Vervanging van schadelijkstoffenhoudend of gecarbonateerd beton (7.2)

PCC Mortel voor statisch relevante instandhouding, reparatie
3. Fabrikant:
Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
D - 49624 Lönigen / Germany
4. Gemachtigde:
Niet relevant
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
EN 1504-3
Systeem 4 (voor toepassing in gebouwen, civiele en utiliteitsbouw)
Systeem 3 (voor toepassing binnen, waarvoor voorschriften gelden met betrekking tot de brandveiligheid)

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:
Niet relevant

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 305/2011 onder de
exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Remmers Baustofftechnik GmbH

Remmers Bouwchemie B.V.

Datum 21.4.15


.....
Jörg Sadewater


.....

H.W.J. Verweij
Algemeen directeur

6. Geharmoniseerde norm:

EN 1504-3, systeem 3:

Aangemelde certificatie instantie



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Marsbachstraße 158

D - 644285 Dortmund

Identificatienummer 0432

Heeft de typetest met betrekking het brandgedrag volgens systeem 3 uitgevoerd en het volgende afgegeven

7. Aangegeven prestatie(s):

Wezenlijke kenmerken	Prestatie	Systeem voor beoordeling en het testen van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificatie
Druksterkte	Klasse R2	3 4	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalte	≤ 0,05%		
Hechtvermogen	≥ 0,8 MPa		
Verminderde krimp/uitzetting	≥ 0,8 MPa		
Carbonatieweerstand	Niet bepaald		
Elasticiteitsmodule	Niet bepaald		
Temperatuurwisselingsverdraagzaamheid	≥ 0,8 MPa		
Stroefheid	Niet bepaald		
Capillaire wateropname	≤ 0,5 kg / (m ² x h ^{0,5})		
Brandgedrag	Klasse E		
Gevaarlijke stoffen	Niet bepaald		