

PRESTATIEVERKLARING

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

Referentienummer van de prestatieverklaring: IN5470070

Unieke identificatiecode van het producttype: MC-DUR 2496 CTP

Toepassing: Oppervlaktebeschermingsproduct – Bescherming
Bescherming tegen het indringen van stoffen (1.3)
Controle van het vochtgehalte (2.2)
Fysieke weerstand (5.1)
Verhoging van de elektrische weerstand (8.2)

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:

System 2+ (Voor toepassing in en op gebouwen en kunstwerken)

Geharmoniseerde norm: EN 1504-2:2004

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

Aangegeven prestaties:

Tabel 1: Prestatie volgens EN 1504-2

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Slijtvastheid	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Glitterschnitt test	GT 0	
CO ₂ -doorlaatbaarheid	$s_D > 50$ m	
Waterdamp doorlaatbaarheid	Klasse I	
Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Temperatuurwissel verdraagbaarheid in combinatie met vorst-dooizout-belasting	$\geq 1,5 (1,0)^{1)}$ N/mm ²	
Slagvastheid	Klasse I (≥ 4 Nm)	
Hechtsterkte met trekproef	$\geq 1,5 (1,0)^{1)}$ N/mm ²	
Brandgedrag (toepassing horizontaal)	Klasse B _{fl} -s1	
Brandgedrag (toepassing verticaal)	Klasse C-s1,d0	
Kunstmatige weersinvloeden	Geen zichtbare schade	
Gevaarlijke stoffen	EN 1504-2, Pkt. 5.3	

¹⁾ De waarde tussen haakjes is de kleinste toegestane waarde per opname

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

Ondertekend in naam van de fabrikant en namens de fabrikant:

John van Diemen
Hoofd chemische ontwikkeling en kwaliteitscontrole



Bottrop, 14.01.2020
(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.