

PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van de verordening (EU) Nr. 305/2011

13

voor het product Tricolastic

Ref. nr. 1.0906-01

Unieke identificatiecode van het producttype:

EN 14891 CM

EN 1504-2

Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Chargennummer: zie verpakking van het product

Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Polymeergemodificeerd, cementgebonden product met waterdichte eigenschappen in uitgeharde toestand. Na aanmaak op zowel horizontale alsook verticale oppervlakken aan te brengen, eventueel onder bijvoorbeeld keramische tegels.

Buiten toe te passen.

Oppervlaktebeschermingsproduct – coating

Regulering vochtgehalte

Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 lid 5:

Grouttech (Nederland), Industrieweg 51, 8071 CS Nunspeet

Grouttech (België), Victor Bocquéstraat 11, 9300 Aalst

Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

niet relevant

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De goedgekeurde instantie MPA Braunschweig, onder nummer 0761, heeft onder systeem 3 de volgende taken uitgevoerd:

Opstellen testrapport [5387/124/14]

Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet relevant

Aangegeven prestatie conform EN 14891 CM

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Hechtsterkte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891: 2012
Hechtsterkte na contact met water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na warmte/veroudering	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na vorst/dooiwisselingen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na contact met kalkwater	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Waterdichtheid	Geen doordringing van water - waterdicht	
Scheuroverbrugging	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

Aangegeven prestatie conform EN 14891 CM

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lineair krimp	NPD	EN 1504-2:2004
Thermische uitzettingscoëfficiënt	NPD	
Hechting bij ruitjesproef	NPD	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse I	
Capillaire absorptie en doorlaatbaarheid van water	$\leq 0,1 \text{ kg/ (m}^{-2*} \text{ h}^{-0,5})$	
Thermische compatibiliteit	NPD	
Scheuroverbrugging	NPD	
Hechtsterkte	0,78 N/mm ²	
Brandreactie	Klasse E	
Slipweerstand	NPD	
Kunstmatige veroudering	NPD	
Anti-statisch gedrag	NPD	
Hechting op nat beton	NPD	
Gevaarlijke bestanddelen	conform met 5.3	

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

R.P. Wiedemeijer, directeur

Nunspeet, september 2018

