



PRESTATIEVERKLARING

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

ELASTOFILL[®]

Revisie: 21.01.2019

Referentienummer DOP: 029-2019-01-21

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Elastofill[®]

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

Kokers: 22.WIT.1K - 22.BEI.1K - 22.BRU.1K - 22.GRI.1K - 22.TRA.1K - 22.ZWA.1K

Tubes: 22.WIT.1T

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

Afkitten, voegen, opvullen, fixeren, lijmen, afdichten op beton, hout, metaal, glas, harde PVC, tegels, pleisterwerk, alu-bitumen, etc.

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

MARTIN MATHYS NV

Kolenbergstraat 23

B-3545 Zelem

Tel: +32 13 460200

Fax: +32 13 460201

e-mail: info@mathyspaints.eu

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

Niet van toepassing

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

Systeem 3

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

EN 15651-1: 12/2012 : Type F-INT : Klasse 12.5P

EN 13501-1:2007 : E

Kiwa GmbH, Polymer Institut, NB1119 heeft onder systeem 3 de volgende taken uitgevoerd: typeonderzoek onder systeem 3 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en de rapporten inzake tests en berekeningen verstrekt.

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Elastisch vormherstel	28%	EN 15651-1: 12/2012
Vloei	0 mm	
Brandreactie classificatie	Klasse E	
Rek bij breuk	276%	
Druksterkte	0.07 (N/mm ²)	
Adhesie/cohesie bij constante temperaturen	geen falen	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	310% cohesief	
Volumeverlies	35.60%	

Conditionering: Methode A

Substraat: mortel M1

10. 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:



Els Peeters

European Regulatory & Product Stewardship Manager

Zelem, 21 januari 2019

**CE MARKERING**

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011



NB 1119

N.V.MARTIN MATHYS S.A. - Kolenbergstraat 23 - 3545 Zelem – België

16

Referentienummer DOP: 029-2019-01-21

EN15651-1: 12/2012

Aansluitvoegen tussen kozijnen en metselwerk, stucwerk en gipskarton met een geringe werking.
Repareren en afdichten van scheuren en voegen in gasbeton, steen, pleisterwerk en hout.

ELASTOFILL®

EN 15651-1: 12/2012 : Type F-INT : Klasse 12.5P

EN 13501-1:2007 : E

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Elastisch vormherstel	28%	EN 15651-1: 12/2012
Vloei	0 mm	
Brandreactie classificatie	Klasse E	
Rek bij breuk	276%	
Druksterkte	0.07 (N/mm ²)	
Adhesie/cohesie bij constante temperaturen	geen falen	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	310% cohesief	
Volumeverlies	35.60%	

Conditionering: Methode A

Substraat: mortel M1

Revisie: 21.01.2019