



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

En conformité avec La Règlement (EU) N°305/2011

ELASTOFILL®

Révision: 25.08.2016

Numéro de référence du DOP: 001-2016-08-25

1. Code d'identification unique du produit type:

Elastofill®

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Cartouches: 22.WIT.1K - 22.BEI.1K - 22.BRU.1K - 22.GRI.1K - 22.TRA.1K - 22.ZWA.1K
Tubes: 22.WIT.1T

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Convient pour colmater, rejointoyer, reboucher, fixer, coller sur béton, bois, métal, verre, PVC dur, carrelage, cimentage, alu-bitume, etc.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

MARTIN MATHYS NV
Kolenbergstraat 23
B-3545 Zelem
Tel: +32 13 460200
Fax: +32 13 460201
e-mail: info@mathyspaints.eu

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

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

EN 13501-1:2007 : E

Kiwa GmbH, Polymer Institut, NB1119 a réalisé selon le système 3: La détermination du type du produit et a délivré le certificat de constance des performances et les rapports d'essais et les calculs

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reprise élastique	26%	EN 15651-1: 12/2012
La résistance au coulage	0 mm	
Classification Réaction au feu	Classe E	
Déformation à la rupture	225%	
Résistance en compression	0.05 (N/mm ²)	
Adhésion/cohésion par températures constantes	aucune défaillance	
Adhésion/cohésion par traction maintenue après immersion	230% cohésive	
Perte de volume	35.10%	

Conditionnement: Méthode A

Substrat: mortier M1

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le f:



Els Peeters

European Regulatory & Product Stewardship Manager

Zelem, 25 août 2016

**MARQUAGE CE**

En conformité avec La Règlements (EU) N°305/2011



NB 1119

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

16

Numéro de référence du DOP: 001-2016-08-25

EN15651-1: 12/2012

Convient pour colmater, rejointoyer, reboucher, fixer, coller sur béton, bois, métal, verre, PVC, dur, carrelage, cimentage, alu-bitume, etc.

ELASTOFILL®

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

EN 13501-1:2007 : E

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reprise élastique	26%	EN 15651-1: 12/2012
La résistance au coulage	0 mm	
Classification Réaction au feu	Classe E	
Déformation à la rupture	225%	
Résistance en compression	0.05 (N/mm ²)	
Adhésion/cohesion par températures contante	aucune défaillance	
Adhésion/cohésion par traction maintenue après immersion	230% cohésive	
Perte de volume	35.10%	

Conditionnement: Méthode A

Substrat: mortier M1

Révision: 25.08.2016