

A 3M Company

## COLLES MASTICS ETANCHEITE COLLES MASTICS ETANCHEITE



## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

Règlement (EU) N° 305/2011

N° 029B/1

1/ Code d'identification unique du produit type :

## **Emfimastic MS CRISTAL+**

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 :

N° de lot : voir l'emballage du produit

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

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications intérieures

EN 15651-1: F INT

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

EMFI S.A.S.

3, Rue Ettore Bugatti

**F - 67500 HAGUENAU** 

5/ 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

Système 4 pour la réaction au feu

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

Le laboratoire TECNALIA, organisme notifié n° 1292, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport.

VERSION 2 DU 14/06/2022



Siège Social : 3 rue Ettore Bugatti, 67500 HAGUENAU Adresse postale : CS 40030, 67501 HAGUENAU CEDEX Tel. +33 (0)3 88 90 60 00 - Fax +33 (0)3 88 73 48 38 E-mail : emfi@emfi.com





## 7/ Performances déclarées :

Classe: 20 HM

Support: Verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Normes d'essais	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	EN 13501-1 + A1	Classe F	
Emission de produits chimiques dangereux pour l'environnement ou pour la santé	Voir la Fiche de Données de Sécurité		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Résistance au coulage	EN ISO 7390	≤3 mm	EN 15651-1 : 2012
Perte de volume	EN ISO 10563	≤ 10 %	
Adhésion / Cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23 °C)	EN ISO 10590	NF	
Durabilité	EN ISO 8340 EN ISO 10590 EN ISO 9047	Conforme	

NF: pas de rupture

8/ Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Amandine MAUZON – Responsable de Site

Louison

Haguenau, le 14/06/2022