



# Mastic coupe-feu 3M™ 3000WT

## Mastic Silicone intumescent

**Déclaration des Performances N° 3M FB 3000WT 1121-CPR-JA5006**  
Conformément à l'Annexe III du Règlement (EU) N°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :

**Mastic coupe-feu 3M™ 3000WT**

1. 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 :

Cartouche de 298 ml	Sachet de 591 ml
2183AS	21902183AS
2 = dernier chiffre de l'année	2 = dernier chiffre de l'année emballés
183 = date du calendrier julien	190 = date du calendrier julien emballé
AS = code de lot aléatoire	2 = dernier chiffre de l'année de fabrication
	183 = date du calendrier fabriqué
	AS = code de lot aléatoire

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

**Le produit 3M™ Mastic coupe-feu 3M™ 3000WT est utilisé pour rétablir la résistance au feu des planchers et des murs de résistance au feu traversés par différents câbles ou tuyaux métalliques**

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

**3M Deutschland GmbH**  
**Carl-Schurz-Strass 1**  
**D-41453 Neuss**  
**Germany**  
<http://www.3m.com/>

4. 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**

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 1**

6. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Ce produit de construction n'est pas assujetti par une norme harmonisée (hEN)**

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

**Le mastic coupe-feu silicone intumescent 3M™ 3000WT a reçu un Agrément Technique Européen ATE-13/0413 Révision 1 par l'organisme notifié Warrington Certification Limited (membre de l'organisation européenne pour l'agrément technique) sur la base du Guide d'ATE N° 026 (Guideline for European Technical Approval of Fire Stopping and Fire Sealing Products Part 2 Penetration Seals: 2008-01-01).**

**Le laboratoire certifié, Warrington Certification Limited, NB 1121 a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du plan de contrôle et a également délivré le certificat de conformité No 1121-CPR-JA5006**

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode de test	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classement E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Résistance au feu	Jusqu'à EI 120	EN 1366-3 :2009	
Matières dangereuses	-		
Sécurité en utilisation	ETA 13/0413		
Hygiène, sécurité et environnement	ETA 13/0413		
Isolation aux bruits aériens	-		
Energie, Economie et Isolation Thermique	-		
Durabilité et fonctionnement	Z <sub>1</sub>		

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 fabricant et en son nom par :



Christoph Küsters  
Senior Technical Manager

Neuss, 01.02.2015

### 3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie  
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>  
Pour toutes informations sur les autres produits 3M

**Centre Information Clients**

**N°Azur 0 810 331 300**  
Prix d'un appel local

[www.3m.com/fr](http://www.3m.com/fr)

#### Important Notice

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law

**Important Notice**

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law