Février 2015 Remplace: 7 février 2014



# Mastic coupe-feu 3M™ CP 25WB+

Déclaration des Performances N° 3M FB CP 25WB+ 1121-CPR-JA0004 Conformément à l'Annexe III du Règlement (EU) N°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :

### Mastic coupe-feu 3M™ CP 25WB+

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 :

#### Cartouche de 298 ml

# Sachet de 591 ml

#### 21902183AS

2183AS
2 = dernier chiffre de l'année
183 = date du calendrier julien
AS = code de lot aléatoire

2 = dernier chiffre de l'année emballés 190 = date du calendrier julien emballé 2 = dernier chiffre de l'année de fabrication 183 = date du calendrier fabriqué AS = code de lot aléatoire

 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™ CP 25WB+ est utilisé pour rétablir la résistance au feu des planchers et des murs de résistance au feu traversés par différents câbles ou tuyaux métalliques

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

3M United Kingdom PLC Cain Road Bracknell, Berks, RG12 8HT http://www.3m.com/

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 1

7. 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)

8. 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 3M™ CP 25WB+ a reçu un Agrément Technique Européen (ETA-09/0326) 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, NB1121, a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication ainsi que le plan de contrôle et a délivré le certificat de conformité No 1121-CPD-JA0004

~ 1 ~ Version Française

#### 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode de test	Spécification technique harmonisé
Réaction au feu	Classement E	DIN EN 13501-1	
Résistance au feu	Jusqu'à El 120	EN 1366-3 :2004	
Matières dangereuses	-		
Sécurité en utilisation	ETA 09/0326		
Hygiène, sécurité et environnement	ETA 09/0326		ETAG 026-2
Isolation aux bruits aériens	Dn,e,w (C;Ctr)= 60 (-4;-9) dB	EN ISO 140-10: 1992-09 and EN ISO 717- 1:1997-01	
Energie, Economie et Isolation Thermique	-		
Durabilité et fonctionnement	Z <sub>1</sub> & Z <sub>2</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



## **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