



# Pâte malléable coupe-feu 3M™ MP+ en plaque et en bâton

**Déclaration des Performances N° 3M FB MP+ 1121-CPR-JA0011**  
Conformément à l'Annexe III du Règlement (EU) N°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :

**Pâte malléable coupe-feu 3M™ MPP+ en plaque  
Pâte malléable coupe-feu 3M™ MPS+ en bâton**

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 :

**ex 3B14A**  
3: Année (2013)  
B: Mois (February)  
14: Jour du mois  
A: Lettre de l'équipe

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

**La pâte malléable coupe-feu 3M™ MP+ en pâte et en bâton est utilisé comme un système permettant de rétablir la résistance au feu des cloisons flexible, des murs rigides et des planchers quand ils sont traversés par différents câbles.**

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  
RG12 8HT Berkshire  
United Kingdom  
<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:

**La pâte malléable coupe-feu 3M™ MP+ en plaque et en bâton a reçu un Agrément Technique Européen (ATE-09/0351) par l'organisme notifié Warrington Certification Limited (membre de l'organisation européenne pour l'agrément technique) sur la base du Guide d'ATE N° 026-2 (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 N°1121-CPR-JA00**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode de test	Spécification technique harmonisé
Réaction au feu	Classement E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Résistance au feu	Jusqu'à EI 120	EN 1366-3 :2004	
Matières dangereuses	-		
Sécurité en utilisation	ETA 09/0351		
Hygiène, sécurité et environnement	ETA 09/0351		
Isolation aux bruits aériens	D <sub>n,e,w</sub> (C;Ctr)= 61 (-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

**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