



Enduit retardateur 3M™ FireDam™ 2000

Déclaration des Performances N° 3M FD 2000 1121-CPR-JA0008

Conformément à l'Annexe III du Règlement (EU) N°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :

Enduit retardateur 3M™ FireDam™ 2000

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

Lot / N° de lot – Voir sur l'étiquette et/ou le produit

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

L'enduit retardateur 3M™ Fire Dam™ 2000 est utilisé comme système permettant de rétablir la résistance au feu d'une cloison flexible ou rigide qui a été traversée 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
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 assujéti 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:

L'enduit retardateur 3M™ FireDam™ 2000 a reçu un Agrément Technique Européen (ATE-09/0333) 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 No 1121-CPR-JA0008

9. 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 240	EN 1366-3 :2004	
Matières dangereuses	-		
Sécurité en utilisation	ETA 09/0333		
Hygiène, sécurité et environnement	ETA 09/0333		
Isolation aux bruits aériens	Dn,e,w (C;Ctr)= 49 (-2;-7) dB	EN ISO 140-10: 1992-09 and EN ISO 717- 1:1997-01	
Energie, Economie et Isolation Thermique	-		
Durabilité et fonctionnement	Z ₁ & Z ₂		

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
 **0 810 331 300**
Prix d'un appel local
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