



Enveloppe isolante 3M™ 615+

Déclaration des Performances N° 3M FB DW 615+ 1121-CPR-NA5000

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

1. Code d'identification unique du produit type :

Enveloppe isolante 3M™ 615+

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 :

**Jul 01 09 B = Fabrication de la fibre, Jul 10 09 = Encapsulation/Assemblage:
Jul = Mois de fabrication/ Assemblage
01 or 10 = date du mois, 09 = 2 derniers chiffres de l'année (2009), B = Nom de l'équipe**

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

Le produit 3M™ Duct Wrap 615+ est un produit de protection qui est utilisé pour apporter aux éléments de construction une résistance au feu en améliorant la résistance au feu des différents conduits.

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

**3M Nederland B.V.
Postbus 193,
2300 AD LEIDEN,
The Netherlands,
<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'enveloppe isolante 3M™ 615+ a reçu un Agrément Technique Européen (ETA-13/1061)) par l'organisme notifié Warrington Certification Limited (membre de l'organisation européenne pour l'agrément technique) sur la base du Guide d'ATE N° 018-4 (Guideline for European Technical Approval of Fire Protective Board, Slab and Mat Products and Kits) .

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-NA5000

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode de test	Spécification technique harmonisé
Réaction au feu	A1	DIN EN 13501-1	ETAG 018-4
Résistance au feu	Jusqu'à EI 180	EN 1366-1	
Matières dangereuses	-		
Sécurité en utilisation	ETA 13/1061		
Hygiène, sécurité et environnement	ETA 13/1061		
Résistance thermique	1.15 ± 2.5% M ² K/W	EN 823:2013	
Coefficient de transmission de vapeur	3.62m		
Résistance à la traction (parallèle):	138.1 kPa,	EN 1608: 2013	
Résistance à la compression (parallèle):	0.86 kPa	EN 826:2013	
Durabilité et fonctionnement	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

N°Azur 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