

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu  
des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59 modifié)

**N° RA 14-0164-1**

Délivré Le 12/06/2018 Pour la  
Commande de

2 ALPHAFLAM 5K  
1 ALPHACOAT MAT 4L

**Valable 5 ans à compter du 02 juillet 2014**

**Matériau présenté par :**

LURIE  
127 avenue Victor Hugo  
93300 AUBERVILLIERS  
FRANCE

BL N° BL00008552 - DECOR PLUS

**Marque commerciale :**

ALPHAFLAM + ALPHACOAT

**Description sommaire :**

Système de vernis intumescent ignifuge appliqué (sur une face) sur planche de sapin de 10 mm d'épaisseur, sur contreplaqué 10 mm d'épaisseur, sur panneau triply de 9 mm d'épaisseur et constitué comme suit :

- Un vernis ignifuge intumescent référencé « ALPHAFLAM » en phase aqueuse appliqué en deux couches à raison de 500 g/m<sup>2</sup> au total humide.
- Un vernis de finition référencé « ALPHACOAT » en phase solvant appliqué en une couche à raison de 150 g/m<sup>2</sup> humide.

**Nature de l'essai :**

Essai par rayonnement

**CLASSEMENT(S) :**  
valable(s)

Appliqué sur une face	- Sur bois massif d'épaisseur $\geq 10$ mm	<b>M1</b>
	- Sur contreplaqué d'épaisseur 10 mm	<b>M1</b>
	- Sur panneau triply d'épaisseur 9 mm et de masse volumique $\geq 610$ kg/m <sup>3</sup>	<b>M2</b>

**Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) :** Non limitée (pour usage intérieur exclusivement).

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans les rapports d'essais N° RA14-0164 et N° RA14-0325 annexé.

Ce Procès-Verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens des articles L 115-27 à L 115-33 et R 115-1 à R 115-3 du code de la consommation.

**Extension accordée pour ajout du support panneau triply.**

Champs-sur-Marne, le 03 février 2015

Le Technicien  
Responsable de l'essai

Mickaël GOULE

Le Chef du Laboratoire  
Réaction au Feu

Nicolas ROURE

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS