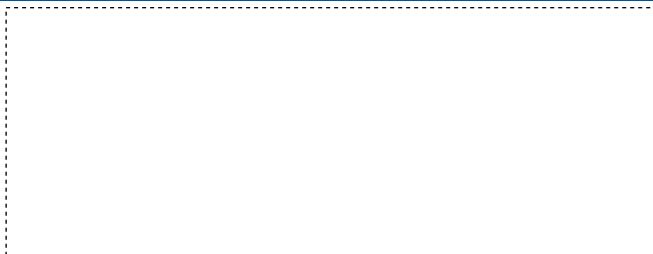


Nom, adresse
et coordonnées
administratives
de l'Applicateur
délivrant cette
attestation d'ignifugation



Client	
Adresse	
Tél & Fax	
Interlocuteurs	
Destination des matériaux traités	
Support / Éléments traités	Matériaux rigides ou rendus tels d'une épaisseur \leq à 5 mm
	Matériaux souples d'une épaisseur \leq à 5 mm
	Matériaux rigides ou rendus tels et matériaux souples d'une épaisseur $>$ à 5 mm
Nature du (des) matériau (x)	Bois Tissus naturels
	Carton Tissus synthétiques
	Végétaux Autres
Descriptif exact	
Surface (s) / Nombre d'éléments	
Produit ou procédés utilisé	
Fabricant du produit	
Référence produit ignifuge	
N°. de lot de fabrication	
Procédé(s) utilisé(s)	
Quantité de produit utilisé	
Observations	Pas de permanence aux intempéries, ni au lavage
	*** Le matériau traité peut être utilisé quand le classement M ... est requis ***
	<p>L'Applicateur soussigné, atteste que les supports et/ou éléments faisant l'objet du présent document ont été ignifugés conformément à la législation et règlement en vigueur dans les conditions techniques imposées par le Fabricant conformément aux règles de l'art. L'Applicateur remplit cette attestation sous sa responsabilité. Le contrôle exercé par les Commissions de Sécurité ne dégage pas l'Applicateur des responsabilités qui lui incombent personnellement.</p>

Lieu et date de l'opération

Nom du Signataire

Fait à :

Pour l'Applicateur :

Date :



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

INSTITUT TECHNOLOGIQUE FCBA

Laboratoire d'essais feu
10 rue Galilée - 77420 Champs-sur-Marne

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire
JO du 10 février 2007

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5 DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002

Page 1

N° **CM - 18 - P - 037**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du mardi 12 décembre 2017

Matériau présenté par : **PROTECFLAM**
31 rue de l'étoile du Matin

44600 ST NAZAIRE

Marque commerciale : **HYDROFLAM® L14**

Description sommaire:

Type de support **tissé**
Composition **100% laine**

Masse surfacique **390 g/m² - épaisseur : 1 mm (donnée laboratoire FCBA)**
Coloris **beige**

Type d'ignifugation **pulvérisation Hydroflam® L14 - 60% matière active**

Nature de l'essai : **Essai au brûleur électrique
Vieillessement accéléré**

Classement : **M1**

Observations : /

Durabilité du classement (l'annexe 22) : **12 mois à partir de la mise en œuvre dans un bâtiment réglementé**

Usage : **Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,...** Conditions d'entretien : **Non lavable à l'eau et non nettoyable**

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : **FE 17-0365-2093 et
FE 17-0365-2095**

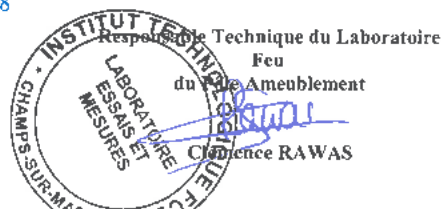
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.
NOTA : Seules sont autorisées les reproductions intégrales et par photocopies du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble du procès-verbal de classement et rapport(s) d'essais annexé(s). Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance / réaction au feu de l'élément objet du présent procès verbal de classement. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage"

"Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006) concernant les sièges rembourrés"

Champs-sur-Marne, le **lundi 7 mai 2018**

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE



Siège social
10 rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél + 33 (0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr
Siret 775 680 903 00132
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement



Protecflam Industries
rue de l'Etoile du Matin
FR- 44600 St Nazaire
www.protecflam.fr
contact@protecflam.com
+33(0)2 40 90 10 80