

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 - 19 - P - 010

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du mardi 29 janvier 2019

Matériau présenté par : **VEROTEX AG**

Bahnhofstr. 38

95236 STAMMBACH

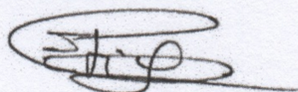
Marque commerciale : **VEROFLEX 5023****Description sommaire:****Type de support** woven polyester fabric with both side acrylic coating FR**Composition** backing fabric (35%) : 100% polyester ; coating (65%) : 100% acrylate**Masse surfacique** 340 g/m²**Epaisseur** 0,38 mm**Coloris** tous coloris**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique
Essai de persistance de flamme
Essai de gouttes**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 :** selon préconisations du client**Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° :** FE 19-0003-0017

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 11 février 2019

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

