



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

FCBA

Laboratoire d'essais feu

10 rue Galilée - 77420 Champs-sur-Marne

INSTITUT TECHNOLOGIQUE

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 - 22 - P - 053**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du jeudi 16 juin 2022

Matériau présenté par : **KINNASAND GMBH**

Danziger strasse 6

26655 WESTERSTEDE

Marque commerciale : **SHUTTER 7118**

Description sommaire:

Type de support **Dobby**

Composition **100% Polyester FR**

Masse surfacique **245 g/m<sup>2</sup>**

Epaisseur **0,55 (donnée laboratoire FCBA)**

Coloris **Tous coloris / All colors**

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) : **Non limitée a priori**

Usage : **Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,...** Conditions d'entretien : **selon préconisation du client**

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : **FE 22-0168-0851**

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 vendredi 24 juin 2022**

Technicien d'essais du Laboratoire Feu

Cyril FLEURIER

Adjointe au Responsable des Laboratoires  
Essais et Mesures  
du Pôle Ameublement

Nathalie SERRANT

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



Laboratory approved by the Ministry for the Interior

JO of February 10, 2007

OFFICIAL REPORT OF CLASSIFICATION OF FIRE PERFORMANCE

Of A MATERIAL ENVISAGED IN ARTICLE 5

DECREE OF November 21, 2002

Page 1

**N° CM - 22 - P - 053****et 1 annexe de 4 pages.**

Valid 5 years as from jeudi 16 juin 2022

Material presents by : **KINNASAND GMBH**Danziger strasse 6  
26655 WESTERSTEDETrade mark: **SHUTTER 7118**

## Summary description

Kind of textile Dobby

Composition 100% Polyester FR

Mass per unit area 245 g/m<sup>2</sup>

Tickness 0,55 (donnée laboratoire FCBA)

Color Tous coloris / All colors

Nature of the test : Electrical burner test  
Flame persistence flame  
Dripping testClassification : **M1**

Observations : /

Durability of the classification (Article 5 de l'annexe 2) Not limited

Usual term Walls hung covering, sheers, curtains,...

Cleaning conditions Recommendation of Customer

Taking into account the criteria resulting from the tests annexed described in the test report N°FE 22-0168-0851

This official report attests only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudice similar characteristics of products. It thus does not constitute a certification of products within the meaning of the L.115-27 article of the code of the consumption and the law of June 3rd, 1994.

NOTE: The integral reproductions and by photocopy of this official report of classification are only authorized or the official report unit of classification and report of annexed test. These conclusions relate only to the resistance / reaction to fire performance of the element that is the subject of the present classification report. They do not prejudice, in any case, other performances related to its incorporation to a work "

**"Not legally acceptable for any use under the pretence of the article AM 18 (Decree of March 6th, 2006) for upholstered seat"**

Champs-sur-Marne, le vendredi 24 juin 2022

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Cyril FLEURIER

Adjointe au Responsable des Laboratoires

Essais et Mesures  
du Pôle Ameublement  
Nathalie SERRANT

