

## 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

CM - 21 - P - 072

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du jeudi 20 mai 2021

Matériau présenté par :

KINNASAND GMBH

Danziger strasse 6

26655

WESTERSTEDE

Marque commerciale:

**DATER** 

**Description sommaire:** 

Type de support Leno + woven

Composition 100% polyester Trevira CS

Masse surfacique 63 g/m² (donnée laboratoire FCBA)

Epaisseur 0,3 mm (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 préconisations du client Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N°: FE 21-0145-0853

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 28 mai 2021

Institut technologique Kol

Technicien d'essais du Laboratoire Feu

Responsable Technique du laboratoire Feu du Pôle Ameublement

Page 1

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

**Bilel HAMILA** 

MESURES

ESSAIS ET

ECHNO

ABORATOIRE

Clotilde ETIEMVRE

construction, Ameublement

SUR-MAR



## INSTITUT TECHNOLOGIQUE **FCBA**

## Fire Laboratory

10 rue Galilée - 77420 Champs-sur-Marne

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** 

CM - 21 - P - 072

Page 1

et 1 annexe de 4 pages.

Valid 5 years as from jeudi 20 mai 2021

Material presents by: KINNASAND GMBH

Danziger strasse 6

26655 WESTERSTEDE

Trade mark: DATER

**Summary description** 

Kind of textile Leno + woven

Composition 100% polyester Trevira CS

Mass per unit area 63 g/m² (donnée laboratoire FCBA)

Tickness 0,3 mm (donnée laboratoire FCBA)

Color tous coloris / all colors

Nature of the test: Electrical burner test

> Flame persistence Dripping test

**M**1 Classification:

Observations:

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

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 NFE 21-0145-0853

This official report attests only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudge 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 prejudge, 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 28 mai 200 HNO Rosponsable Technique du laboratoire Feu

**Bilel HAMILA** 

Only the french very remains

Institut technologique FCBA

LABORATOIRE

SSAIS ET

Bois - construction, Ameublement

Clotilde ETIEMVRE

10 rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne Tél + 33 (0)1 72 84 97 84 www.fcba.fr

Siège social

Siret 775 680 903 00132 APE 7219 Z

Code TVA CEE: FR 14 775 680 903