

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

Délivré en extension du PV n°16-03805 L, valable jusqu'au 13 janvier 2022 date de fin de validité du 1<sup>er</sup> PV

**PROCES-VERBAL N°16-03805-6 L**

Et 0 annexe de 0 page

**MATERIAU présenté par :** CREATION BAUMANN  
Bern-Zürich-Strasse 23  
4900 LANGENTHAL  
SUISSE

**MARQUE COMMERCIALE :** SCENO LIGHT  
OSCURANERO

**DESCRIPTION SOMMAIRE :** Tissu polyester avec enduction acrylique ignifugé dans la masse sur une face  
Masse surfacique nominale :  $145 \pm 8 \text{ g/m}^2$   
Epaisseur nominale :  $170 \pm 15 \mu\text{m}$   
Coloris : noir

**RAPPORT D'ESSAI :** N°16-03805 E1-V1 du 13 janvier 2017

**NATURE DES ESSAIS :** Brûleur électrique  
Propagation de flamme  
Vieillessement en enceinte climatique

**CLASSEMENT :** **M 1**

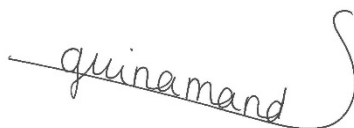
**DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) :** non limitée en utilisation à l'abri des intempéries  
(matériau non lavable et non nettoyable à sec)

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

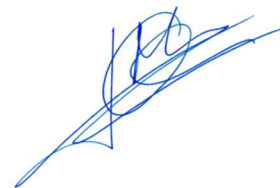
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

A Lyon, le 11 septembre 2018



**Sophie GUINAMAND**  
Ingénieur Tests et Essais



**Jean-Marc ORAISON**  
Responsable Réglementation Feu