

RAPPORT DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU n° EFR-25-005183
CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-25-005183

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à JET TEX CLASSIC conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1:2018.

This classification report defines the classification assigned to JET TEX CLASSIC in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.

**CLASSEMENT DE LA RÉACTION AU FEU
CONFORMÉMENT À L'EN 13501-1:2018**

**CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1:2018**

Commanditaire : SAINT CLAIR TEXTILES
Sponsor: 415 Avenue de Savoie
38110 Saint Clair de la Tour
SIREN : 381 424 712

Établi par : Efectis France - Laboratoire des Avenières
Prepared by: 149 Rte du Marc,
38630 Les Avenières Veyrins-Thuellin

N° de l'organisme notifié : 1812
Notified Body No.:

N° de rapport de classement : EFR-25-005183
Classification report No.:

Numéro d'émission : 1
Issue number:

Date d'émission : 09 décembre 2025
Date of issue: December 9th, 2025

Ce rapport de classement comprend 06 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 06 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, JET TEX CLASSIC, est défini comme Plafond tendu (conformément à la spécification technique européenne EN 14716:2004).

The product, JET TEX CLASSIC, is defined as a stretched ceiling (according to the relevant European Technical Specification EN 14716:2004).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, JET TEX CLASSIC, est décrit ci-dessous ou dans les rapports fournis à l'appui du classement énuméré en 3.

The product, JET TEX CLASSIC, is described below or is described in the reports provided in support of classification listed in 3.

Description du produit Product description	
Produit / Product	Toile polyester enduite / Coated polyester fabric
Support / Substrate	Lame d'air 80 mm / Air gap 80 mm
Caractéristiques détaillées du produit <i>Detailed characteristics of the product:</i>	Toile polyester enduite de polyuréthane acrylique ignifugé dans la masse sur les deux faces <i>Polyester fabric coated with flame-retardant acrylic polyurethane on both sides</i>
Ignifugation / Fire-retarding	Dans la masse <i>In the mass</i>
Masse surfacique nominale totale <i>Overall nominal weight per unit area</i>	260 g/m ²
Epaisseur nominale totale <i>Overall nominal thickness</i>	0,27 mm
Enduction polyuréthane acrylique (masse surfacique) <i>Acrylic polyurethane coating (surface mass)</i>	125 g/m ²
Coloris / Colors	Blanc / White

3. RAPPORTS ET RESULTATS A L'APPUI DE CE CLASSEMENT / REPORTS AND RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS / REPORTS

Nom du laboratoire <i>Name of Laboratory</i>	Nom du commanditaire <i>Name of sponsor</i>	N° de référence du rapport <i>Report ref. no</i>	Méthode d'essai et date/règles du champ d'application et date <i>Test method and date field of application rules and date</i>
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-25-005183-SBI	EN 13823:2020 + A1:2022
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-25-005183-SF	EN ISO 11925-2:2020

3.2. RESULTATS / RESULTS

Méthode d'essai et numéro d'essai <i>Test method and test number</i>	Paramètre <i>Parameter</i>	Nombre d'essais a) <i>No. Tests</i> a)	Résultats <i>Results</i>	
			Paramètre continu – moyenne (m) <i>Continuous parameter - mean (m)</i>	Conformité aux paramètres <i>Compliance with parameters</i>
EN 13823:2020 + A1:2022 EFR-25-005183-SBI	FIGRA 0,2 MJ (W/s)	3	0	-
	FIGRA 0,4 MJ (W/s)		0	-
	THR 600 s (MJ)		0,4	-
	LFS		-	Conforme <i>Compliant</i>
	SMOGRA	14	0	-
	TSP 600s (m ²)		14	-
EN ISO 11925- 2:2020 EFR-25-005183-SF	Gouttelettes ou particules enflammées <i>Flaming droplets or particles</i>	Non No	Non No	Conforme <i>Compliant</i>
	Fs		< 150 mm	Conforme <i>Compliant</i>
	Inflammation du papier filtre <i>Filter paper</i>		Non No	Conforme <i>Compliant</i>

a) Non applicable à l'application étendue
a) *Not for extended application*

Le (-) signifie non applicable
(-) *means not applicable*

4. CLASSEMENT ET CHAMP D'APPLICATION / CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION**4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT / REFERENCE OF CLASSIFICATION**

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1:2018.
This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1:2018.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, JET TEX CLASSIC, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, JET TEX CLASSIC, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :
The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding floorings and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu Fire behaviour		Production de fumée Smoke production		Gouttelettes enflammées Flaming droplets		
B	-	s	1	,	d	0

autrement dit, B-s1, d0
i.e. B-s1, d0

Classement de réaction au feu Reaction to fire classification	B-s1, d0
--	-----------------

4.3. CHAMP D'APPLICATION / FIELD OF APPLICATION

D'après la norme EN 14716:2004, le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

According to the standard EN 14716:2004, this classification is valid for the following product parameters:

- Valable uniquement pour les caractéristiques du produit décrites dans le présent document
- *Valid only for the product features described in this document*

- Valable pour le coloris blanc testé
- *Valid for the white color tested*

D'après la norme EN 13238:2010, le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

According to the standard EN 13238:2010, the classification is valid for the following end use applications:

- Valable pour une lame d'air \geq 80 mm
- *Valid for an air gap \geq 80 mm*

- Valable pour le produit tendu mécaniquement en tout point du système
- *Valid for product mechanically stretched at any point of system*

- Valable sans présence de joint
- *Valid without the presence of a seal*

5. RESTRICTIONS / LIMITATIONS

Le présent document de classement ne constitue ni une approbation de type ni une certification du produit.
This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Le classement accordé au produit dans le présent rapport est approprié à une déclaration de conformité par le fabricant dans le contexte du système 3 EVCP et du marquage CE sous couvert du Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 stipulant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit n'exige aucun processus, aucun mode opératoire, ni aucune étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques, ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée. Par conséquent, le laboratoire d'essais n'a joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, mais il détient toutefois les références appropriées, fournies par le fabricant, pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à essai.

The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of conformity by the manufacturer within the context of system 3 of AVCP and CE marking under the Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products.

The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 attestation is appropriate.

The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the samples tested.

SIGNÉ / SIGNED



Project Leader

Signé par : Cédrine Martinon

APPROUVÉ / APPROVED



Test Supervisor

Signé par : Lise RODIER