

EFECTIS France
Espace Technologique Bâtiment Explorer
Route de l'Orme des Merisiers
91190 SAINT-AUBIN | FRANCE

## RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

## RAPPORT DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU n° EFR-25-000299 CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-25-000299

## 1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

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

This classification report defines the classification assigned to JET TEX EASY 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

**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:** 

Nom du produit : JET TEX EASY

Product name:

N° de rapport de classement : EFR- 25 - 000299

Classification report No.:

Numéro d'émission :

Issue number:

Date d'émission : 14 Février 2025

Date of issue: February 14, 2025

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 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 EASY, est défini comme Plafonds tendus – Exigences et méthodes d'essais (conformément à la norme EN 14716 :2004).

The product, JET TEX EASY, is defined as a Stretched ceilings - Requirements and test methods (according to the standard EN 14716:2004).

## 2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

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

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

|  | Description du produit  Product description  |
|--|--|
| Référence commerciale<br>Trade mark    | JET TEX EASY   |
| Composition<br>Composition             | Tissu 100% polyester enduit de polyuréthane acrylique ignifugé par enduction 100% polyester fabric with flame-retardant acrylic polyurethane coating |
| Épaisseur<br>Thickness                 | 0.28 mm  |
| Masse surfacique<br>Mass per unit area | 260 g/m²   |
| Couleur<br>Color                       | Blanc et gris / White and grey   |

## 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<br>Name of Laboratory | Nom du<br>commanditaire<br>Name of sponsor | N° de référence du<br>rapport<br>Report ref. no | Méthode d'essai et date/règles du<br>champ d'application et date<br>Test method and date field of<br>application rules and date |
|--|--|---|---|
| EFECTIS FRANCE                           | SAINT CLAIR<br>TEXTILES                    | EFR-25-000299-SF                                | ISO 11925-2:2020  |
| EFECTIS FRANCE                           | SAINT CLAIR<br>TEXTILES                    | EFR-25-000299-SBI                               | EN 13823:2020 + A1:2022   |



## 3.2. RESULTATS / RESULTS

| Méthode d'essai et numéro d'essai Paramètre Test method and test number |  | Nombre<br>d'essais   | Résultats<br><i>Results</i>                                   |                       |  |  |
|---|--|--|---|-----------------------|--|--|
|   | a) No. Tests   | Paramètre continu –<br>moyenne (m)<br>Continuous<br>parameter - mean (m) | Conformité aux<br>paramètres<br>Compliance with<br>parameters |                       |  |  |
|   | FIGRA 0,2 MJ (W/s)   |  | 0   | -                     |  |  |
|   | FIGRA 0,4 MJ (W/s)   |  | 0   | -                     |  |  |
|   | THR 600 s (MJ)   |  | 0.2   | -                     |  |  |
| EN 13823:2020 +<br>A1:2022  | LFS  |  | -   | Conforme<br>Compliant |  |  |
| EFR-25-000299-<br>SBI   | SMOGRA   | 1  | 0   | -                     |  |  |
| Face grise exposée<br>Exposed grey side                                 | TSP <sub>600s</sub> (m²)   |  | 35  | -                     |  |  |
|   | Gouttelettes ou<br>particules enflammées<br>Flaming droplets or<br>particles |  | Non<br><i>No</i>  | Conforme<br>Compliant |  |  |

a) Non applicable à l'application étendue

a) Not for extended application



| Méthode d'essai et                               |  | Nombre<br>d'essais | Résultats<br><i>Result</i> s   |   |  |  |
|--|--|--------------------|--|---|--|--|
| numéro d'essai<br>Test method and test<br>number | Paramètre<br>Parameter   | No. Tests          | Paramètre continu –<br>moyenne (m)<br>Continuous<br>parameter - mean (m) | Conformité aux<br>paramètres<br>Compliance with<br>parameters |  |  |
|  | FIGRA 0,2 MJ (W/s)   |                    | 0  | -   |  |  |
|  | FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)  |                    | 0  | -   |  |  |
| EN 13823:2020 +                                  | THR 600 s (MJ)   |                    | 0.4  | -   |  |  |
| A1:2022<br>EFR-25-000299-SBI                     | LFS  |                    | -  | Conforme<br>Compliant   |  |  |
| Face blanche exposée<br>Exposed white side       | SMOGRA   | 3                  | 10   | -   |  |  |
| Cas le plus<br>défavorable                       | TSP <sub>600s</sub> (m²)   |                    | 24   | -   |  |  |
| Worst case                                       | Gouttelettes ou<br>particules enflammées<br>Flaming droplets or<br>particles |                    | Non<br><i>No</i>   | Conforme<br>Compliant   |  |  |
| 100 44005 0 0000                                 | Fs   |                    | < 150 mm   | Conforme<br>Compliant   |  |  |
| ISO 11925-2:2020<br>EFR-25-000299-SF             | Inflammation du papier<br>filtre<br>Filter paper                             | Nombre<br>d'essais | Non<br><i>No</i>   | Conforme<br>Compliant   |  |  |

a) Non applicable à l'application étendue

a) Not for extended application
Le (-) signifie non 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 EASY, a été classé en fonction de son comportement au feu : The product, JET TEX EASY, in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

В

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 Fire behavi |   | Production de fumée<br>Smoke production |   |   | G | outtelettes enflammées<br>Flaming droplets |
|--------------------------|---|---|---|---|---|--|
| В                        | - | s                                       | 1 | , | d | 0  |

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



## EFR-25-000299

## RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

## 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 les coloris blanc et gris testé
- Valid for white and grey colors 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 ≥ à 80 mm
- Valid for an air gap ≥ 80 mm
- Valable pour le produit tendu mécaniquement en tout point du système
- Valid for product mechanically streched at any point of system
- Valable sans présence de joint
- Valid without the presence of a seal





échantillons soumis à essai.

## RAPPORT DE CLASSEMENT CLASSIFICATION REPORT

## 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

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.

| ,        |         |
|----------|---------|
| CICKIE / | CICKIED |
| SIGNE /  | SIGNED  |
|          |         |

APPROUVÉ / APPROVED

Lise RODIER

|   | Guillaume | 5 |
|---|-----------|---|
| X | LE GOFF   |   |

Test Supervisor

Signé par : Lise RODIER

Project Leader

Signé par : Guillaume LE GOFF