

**RAPORT Z KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEŃ NR EFR-23-004825
CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-23-004825**

1. WSTĘP / INTRODUCTION

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do "JET TEX COMFORT" zgodnie z procedurami operacyjnymi podanymi w EN 13501-1:2018.

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

**KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ
FEUZGODNIE Z EN 13501-1:2018**

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

Zleceniodawca : SAINT CLAIR TEXTILES
Sponsor : 415 Avenue de Savoie
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR
Francja

Przygotowana przez : Efectis France
Prepared by:

Nr jednostki notyfikującej : 1812
Notified Body No:

Nazwa produktu : JET TEX COMFORT
Product name:

Nr raportu z klasyfikacji : EFR- 23-004825
Classification report No.:

Nr wydania : 1
Issue number:

Data wydania : 20 grudnia 2023
Date of issue: December 20, 2023

Niniejszy raport z klasyfikacji składa się z 6 stron i może być wykorzystywany lub powielany wyłącznie w całości..

This classification report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Niniejszy dokument może być powielany wyłącznie w całości..
Reproduction of this document is only authorized in its entirety.

2. SZCZEGÓŁY KLASYFIKOWANEGO PRODUKTU / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. INFORMACJE OGÓLNE / GENERAL

Produkt "JET TEX COMFORT" jest zdefiniowany jako tkanina powlekana z systemem mocowania zgodnym z europejską specyfikacją techniczną EN 14716: 2004 - Sufity napinane - Wymagania i metody badań.

*The product, « JET TEX COMFORT », is defined as a as coated fabric with fastening system according to the relevant European Technical Specification **EN 14716 : 2004** – Stretched ceilings – Requirements and test methods.*

2.2. OPIS PRODUKTU / PRODUCT DESCRIPTION

Produkt "JET TEX COMFORT" jest opisany poniżej lub w raportach dostarczonych na poparcie klasyfikacji wymienionej w punkcie 3.

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

Opis produktu Product description	
Referencja handlowa Trade mark	JET TEX COMFORT
Skład Composition	Tkanina poliestrowa z poliuretanową powłoką akrylową, 53% poliester 47% poliuretanowa powłoka akrylowa, trudnopalna w masie. <i>Polyester fabric with polyurethane acrylic coating, 53% polyester 47% polyurethane acrylic coating, flame-retardant in the mass.</i>
Grubość Thickness	0,41 mm
Masa powierzchniowa Mass per unit area	390 g/m ²
Kolor Color	Biały White

3. RAPORTY I WYNIKI NA POPARCIE TEJ KLASYFIKACJI / REPORTS AND RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

3.1. RAPORTY / REPORTS

Nazwa laboratorium <i>Name of Laboratory</i>	Nazwa zleceniodawcy <i>Name of sponsor</i>	Nr referencyjny raportu <i>Report ref. no</i>	Metoda badania i data/zakres zastosowania i data <i>Test method and date/ field of application rules and date</i>
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-23-004825-SBI	EN 13823: 2020 + A1 : 2022
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-23-004825-SF	EN ISO 11925-2:2020

3.2. REZULTATY / RESULTS

Metoda badań i numer testu <i>Test method and test number</i>	Parametr <i>Parameter</i>	Liczba badań ^{a)} <i>No. Tests</i> ^{a)}	Rezultaty <i>Results</i>	
			Parametr ciągły – średnia (m) <i>Continuous parameter - mean (m)</i>	Zgodność z parametrami <i>Compliance with parameters</i>
EN 13823: 2020 + A1 : 2022 EFR-23-004825-SBI	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	0	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		0	-
	THR _{600 s} (MJ)		0,3	-
	LFS		-	Zgodny <i>Compliant</i>
	SMOGRA		1	-
	TSP _{600s} (m ²)		30	-
	Zapalone kropelki lub cząstki <i>Flaming droplets Or particles</i>		-	Zgodny <i>Compliant</i>

EN ISO 11925-2:2020	Fs		-	Zgodny Compliant
EFR-23-004825-SF	Zapalenie papieru filtrującego Filter paper	6	-	Zgodny Compliant
a) Nie dotyczy rozszerzonego zastosowania a) Not for extended application				

(-) oznacza nie dotyczy
(-) means not applicable

4. KLASYFIKACJA I ZAKRES ZASTOSOWANIA / CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCJA KLASYFIKACJI / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Klasyfikacja ta została przeprowadzona zgodnie z normą EN 13501-1:2018.
This classification has been carried out in accordance with EN 13501-1:2018.

4.2. KLASYFIKACJA / CLASSIFICATION

Produkt "JET TEX COMFORT" został sklasyfikowany zgodnie z jego reakcją na ogień:
The product, «JET TEX COMFORT», in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

B

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do produkcji dymu jest następująca:
The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Dodatkowa klasyfikacja płonących kropelek/cząsteczek to :
The additional classification in relation to flaming droplets / particles is:

d0

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla produktów budowlanych, z wyjątkiem wykładzin podłogowych i produktów do izolacji termicznej kanałów liniowych, jest następujący:
The format of the reaction to fire classification for construction products excluding floorings and linear pipe thermal insulation products is:

Reakcja na ogień Fire behaviour		Produkcja dymów Smoke production		Zapalone cząstki Flaming droplets
B	-	s	1	, d
				0

Inaczej mówiąc, B-s1, d0
I.e. B-s1, d0

Klasyfikacja reakcji na ogień Reaction to fire classification	B-s1, d0
--------------------------------------------------------------------------	-----------------

4.3. Zakres zastosowania / *FIELD OF APPLICATION*

Zgodnie z normą EN 14716: 2004, klasyfikacja ta jest ważna dla następujących parametrów związanych z produktem:

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

- -Dotyczy wyłącznie funkcji produktu opisanych w niniejszym dokumencie.
- *Valid only for the product features described in this document.*

- -Obowiązuje dla koloru białego
- *Valid for white color*

Zgodnie z normą NF EN 13238: 2012, klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków użytkowania końcowego:

According to the standard NF EN 13238: 2012, the classification is valid for the following end use applications:

- Obowiązuje dla szczeliny powietrznej ≥ 80 mm.
- *Valid for an air gap ≥ 80 mm.*

- Dotyczy produktu napinanego mechanicznie w dowolnym punkcie systemu.
- *Valid for product mechanically stretched at any point of the system.*

- Obowiązuje bez obecności łączy
- *Valid without presence of seal*

5. OGRANICZENIA / *LIMITATIONS*

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie stanowi zatwierdzenia typu ani certyfikacji produktu.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Klasyfikacja nadana produktowi w niniejszym raporcie jest odpowiednia dla deklaracji zgodności producenta w kontekście Systemu 3 EVCP i oznakowania CE w ramach Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Producent złożył deklarację, która jest archiwizowana. Potwierdza ona, że projekt wyrobu nie wymaga żadnego szczególnego procesu, procedury lub etapu (bez dodatku środków ogniochronnych, ograniczenia materiałów organicznych lub dodatku wypełniaczy) mającego na celu poprawę odporności ogniowej w celu uzyskania osiągniętej klasyfikacji. Producent uznał zatem, że certyfikacja Systemu 3 jest odpowiednia.

W rezultacie laboratorium testowe nie odgrywało żadnej roli w pobieraniu próbek produktu do testów, ale posiada odpowiednie referencje dostarczone przez producenta w celu zapewnienia identyfikowalności próbek testowych.

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.

Podpisane / SIGNED

Zatwierdzone / APPROVED

X *David BUY*

Kierownik projektu
Podpisane przez : David BUY

X *Lise RODIER*

Kierownik badań ogniowych
Podpisane przez : Lise RODIER

Tłumaczenie z oryginału