

**RAPORT KLASYFIKACJI REKACJI NA OGIEN' nr EFR-22-002608A
CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-22-002608A**

1. WSTĘP / INTRODUCTION

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do "JET TEX CLASSIC" zgodnie z procedurami operacyjnymi podanymi w 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.

**KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEN'
ZGODNIE Z EN 13501-1:2018**

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

Zleceniodawca : Sponsor :	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Opracowana przez : Prepared by:	Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN
Nr jednostki notyfikowanej : Notified Body No:	1812
Nazwa produktu : Product name:	JET TEX CLASSIC
Nr raportu klasyfikacji : Classification report No. :	EFR-22-002608A
Numer wydania : Issue number:	1
Data wydania : Date of issue:	24 sierpnia 2022 August 24, 2022

Niniejszy raport klasyfikacji zawiera 06 stron i może być wykorzystywany lub powielany wyłącznie w całości..

This classification report consists of 06 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. OGÓLNIENIE / GENERAL

Produkt JET TEX CLASSIC jest zdefiniowany jako okładzina ścienna zgodnie z normą EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 - Dekoracyjne okładziny ściene - Rolki i panele..

The product, JET TEX CLASSIC, is defined as a wallcovering paper according to the standard EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 - Decorative wall coverings - Roll and panel form.

2.2. OPIS PRODUKTU / PRODUCT DESCRIPTION

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

The product, JET TEX CLASSIC, 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 CLASSIC
Skład Composition	<p>Tapeta ścienna wykonana w 100% z tkaniny poliestrowej, powlekana podkładem o gramaturze 69 g/m² i pokryta ognioodpornym akrylowym lakierem poliuretanowym po obu stronach w gramaturze 28 g/m² po prawej stronie i 41 g/m² na odwrocie..</p> <p><i>Wallcovering paper made up of 100% polyester fabric, coated with an undercoat at a rate of 69 g/m² and coated with a fireproof polyurethane acrylic varnish, on both sides at a rate of 28 g/m² on the right side and 41 g/m² on the reverse side.</i></p>
Grubość Thickness	0,27 mm
Masa powierzchniowa Mass per unit area	270 g/m ²
Kolor Color	Biały White

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

3.1. RAPORTY / REPORTS

Nazwa laboratorium Name of Laboratory	Nazwa zleceniodawcy Name of sponsor	Nr referencyjny raportu Report ref. no	Metoda badania i data/zasady zakresu i data Test method and date field of application rules and date
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-22-SBI-002608A	NF EN 13823:2020
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-22-SF-002608A	NF EN 11925-2:2020

3.2. REZULTATY / RESULTS

Metoda badania i numer badania <i>Test method and test number</i>	Parametr <i>Parameter</i>	Nombre d'essais ^{a)} <i>No. Tests</i> ^{a)}	Rezultaty <i>Results</i>	
			Parametr ciagly - srednia (m) <i>Continuous parameter - mean (m)</i>	Zgodnosc z parametrami <i>Compliance with parameters</i>
EFR-22-SBI-002608A	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	111.62	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		0.00	-
	THR _{600 s} (MJ)		0.66	-
NF EN 13823:2020	LFS	3	-	Zgodny <i>Compliant</i>
	SMOGRA		79.18	-
	TSP _{600s} (m ²)		70.75	-
	Kropelki lub czastki zapalone <i>Flaming droplets or particles</i>		-	Zgodny <i>Compliant</i>
EFR-22-SF-002608A	Fs	12	-	Zgodny <i>Compliant</i>
NF EN 11925-2:2020	Zapalenie papieru filtracyjnego <i>Filter paper</i>		-	Zgodny <i>Compliant</i>

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. KLASYFIKACJA I ZAKRES ZASTOSOWANIA / 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 CLASSIC został sklasyfikowany zgodnie z jego reakcją na ogień:
 The product, JET TEX CLASSIC, 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:

s2

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

d0

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyjątkiem wykładzin podłogowych i wyrobów do izolacji cieplnej 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 <i>Fire behaviour</i>			Produkcja dymu <i>Smoke production</i>			Płonące krople/cząstki <i>Flaming droplets</i>
B	-	s	2	,	d	0

Inaczej mówiąc, B-s2, d0
 i.e. B-s2, d0

Klasyfikacja reakcji na ogień <i>Reaction to fire classification</i>	B-s2, d0
---	-----------------

4.3. ZAKRES ZASTOSOWANIA / FIELD OF APPLICATION

Klasyfikacja ta dotyczy parametrów produktu opisanych w punkcie 2.2.

This classification is valid for the product parameters described in paragraph 2.2.

Zgodnie z normą EN 15102:2007 + A1:2011, klasyfikacja ta jest ważna dla następujących parametrów produktu:

According to the standard EN 15102:2007 + A1:2011, this classification is valid for the following product parameters:

- Obowiązuje dla produktu opisanego w punkcie 2.2..
- *Valid for the product as described in paragraph 2.2.*

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

Zgodnie z normą EN 13823:2012, klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków użytkowania końcowego:

According to the standard EN 13823:2012, the classification is valid for the following end use applications:

- Obowiązuje w przypadku klejenia do podłoża z płyt gipsowo-kartonowych lub dowolnego podłoża sklasyfikowanego jako A1 lub A2-s1, d0 o gęstości $\geq 525 \text{ kg/m}^3$.
- *Valid glue to gypsum plasterboard substrate or all substrate classified as A1 or A2-s1, d0 with a density $\geq 525 \text{ kg/m}^3$.*

- Obowiązuje w przypadku klejenia przy użyciu wodnego kleju do tapet nakładanego w ilości około 200 g/m². *Valid glued with an aqueous standard glue deposited at a rate of 3200 g/m² approx.*

- Obowiązuje bez połączeń lub z łączeniami pionowymi.
- *Valid without joint or with vertical joints.*

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

X


LE GOFF

Kierownik projektu
Podpisane przez : Guillaume LE GOFF

ZATWIERDZONE / APPROVED

X


Lise RODIER

Nadzorca badań
Podpisane przez : Lise
RODIER