

**RAPORT Z KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEŃ nr EFR-20-003850  
CLASSIFICATION REPORT OF REACTION TO FIRE n° EFR-20-003850**

**1. WSTĘP / INTRODUCTION**

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

*This classification report defines the classification assigned to «JETUP BC» in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.*

**KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ  
ZGODNIE Z 13501-1:2018**

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

<b>Zleceniodawca :</b> <b>Sponsor :</b>	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
<b>Przygotowany przez:</b> <b>Prepared by:</b>	Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN Francja
<b>Nr jednostki notyfikowanej :</b> <b>Notified Body No:</b>	1812
<b>Badanie zrealizowane w :</b> <b>Test performed at :</b>	Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN Francja
<b>Nazwa produktu :</b> <b>Product name:</b>	JETUP BC
<b>Nr raportu z klasyfikacji :</b> <b>Classification report No.:</b>	EFR-20-003850
<b>Nr wydania :</b> <b>Issue number:</b>	1
<b>Data wydania :</b> <b>Date of issue:</b>	18 listopada 2020 18 November 2020

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

*This classification report consists of five 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 "JETUP BC" jest zdefiniowany jako sufit napinany zgodnie z normą EN 14716:2004..

*The product, «JETUP BC», is defined as a stretched ceiling according to the standard EN 14716:2004.*

### 2.2. OPIS PRODUKTU / PRODUCT DESCRIPTION

Produkt "JETUP BC" jest opisany poniżej lub w raportach dostarczonych na poparcie klasyfikacji wymienionej w punkcie 3.

*The product, «JETUP BC», 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	JETUP BC
Skład Composition	Tkanina poliestrowa, trudno zapalna w masie, z powłoką akrylowo-poliuretanową po obu stronach.  <i>Polyester fabric, with fire retardants in mass, with an acrylic/polyurethane coating on both sides.</i>
Grubość Thickness	0,34 mm
Masa powierzchniowa Mass per unit area	330,0 g/m <sup>2</sup>
Kolor Color	Szary z jednej strony i biały z drugiej strony <i>Grey on one face and white in the other face.</i>

## 3. RAPORTY I WYNIKI NA POPARCIE TEJ KLASYFIKACJI 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 du rapport Report ref. no	Metoda badania i data/zasady obszaru zastosowania i data Test method and date/ field of application rules and date
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-20-SBI-003850	NF EN 13823 : 2020
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-20-SF-003850	NF EN ISO 11925-2 : 2020

## 3.2. REZULTATY / RESULTS

Metoda badania i numer badania <i>Test method and test number</i>	Parametr <i>Parameter</i>	Liczba testów <i>a) No. Tests a)</i>	Rezultaty <i>Results</i>	
			Parametr ciągly- średnia (m) <i>Continuous parameter - mean (m)</i>	Zgodność z parametrami <i>Compliance with parameters</i>
NF EN 13823 : 2020	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	3	0,0	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		0,0	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		0,4	-
EFR-20-SBI- 003850	LFS	3	-	Zgodny <i>Compliant</i>
	SMOGRA		9,9	-
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		28,2	-
	Kropelki lub płonące cząstki <i>Flaming droplets or particles</i>		-	Zgodny <i>Compliant</i>
NF EN ISO 11925- 2 : 2020	F <sub>s</sub>	12	-	Zgodny <i>Compliant</i>
EFR-20-SF- 003850	Zapalenie papieru filtrującego <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. REFERENCJA KLASYFIKACJI / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Niniejsza klasyfikacja 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 "JETUP BC" został sklasyfikowany zgodnie z jego reakcją na ogień:  
 The product, «JETUP BC», 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 w związku z płonącymi kropelkami /cząstkami 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 <i>Fire behaviour</i>		Produkcja dymów <i>Smoke production</i>		Zapalane cząstki <i>Flaming droplets</i>
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>1</b>	, <b>d</b> <b>0</b>

Inaczej mówiąc, **B-s1, d0**  
 i.e. **B-s1, d0**

<b>Klasyfikacja reakcji na ogień Reaction to fire classification</b>	<b>B-s1, d0</b>
--	-----------------

##### 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.

Ta klasyfikacja dotyczy następujących parametrów produktu :  
 This classification is valid for the following product parameters:

- Dostępny w kolorze białym z jednej strony i szarym z drugiej.
- Valid for white color on one face and grey color in the other face.

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 przy szczelinie powietrznej  $\geq 80$  m.
- *Valid with an air gap  $\geq 80$  m.*

## 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

19/11/2020

X   
Beatriz  
DE LA FUENTE

Kierownik projektu  
Podpisane przez : DE LA  
FUENTE

### ZATWIERDZONE / APPROVED

23/11/2020

X   
Lise RODIER

Kierownik badań ogniowych  
Podpisane przez : Lise  
RODIER