

Angielska wersja oficjalnego raportu w j. francuskim Nr EFR-21-003705A

**Jedynie oryginalne francuskie wydanie tego protokołu jest autentyczne.
Francuski raport z klasyfikacji jest ważny przez 5 lat od dnia 12 października 2021**

Zleceniodawca	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Producent	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Referencja próbki	Jet 520 FR+
Krótki opis	Tkanina poliestrowa pokryta z obu stron PCV, trudno zapalna w masie.
Masa na jednostkę powierzchni	550 g/m ²
Grubość	0,48 mm
Kolor	Biały

Testy wg norm:

- **NF EN 13501-1: 2018** – Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie danych z badań reakcji na ogień
- **NF EN ISO 11925-2: 2020** – Badania reakcji na ogień - Zapalność produktów poddanych bezpośredniemu działaniu płomienia
- **NF EN 13823: 2020** – Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych - Wyroby budowlane z wyłączeniem podłóg narażonych na atak termiczny pojedynczego płonącego elementu

**Klasyfikacja reakcji na ogień
uzyskana w oficjalnym raporcie**

B-s2, d0

Zakres zastosowania :

Niniejsza klasyfikacja ma zastosowanie do wyrobów budowlanych nieobjętych dekretem nr 2012-1489 z dnia 27 grudnia 2012 r. przyjętym w celu wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. oraz do materiałów wyposażenia wnętrz.

Klasyfikacja reakcji na ogień jest ważna dla produktów budowlanych z wyłączeniem wykładzin podłogowych i produktów do izolacji termicznej rur liniowych.

Zgodnie z normą NF EN 13238: 2012 klasyfikacja jest ważna dla następujących zastosowań końcowych:

- Obowiązuje dla koloru białego na obu powierzchniach.
- Obowiązuje przy szczeliny powietrznej ≥ 80 m.

Z uwzględnieniem kryteriów wynikających z testów opisanych w raporcie z testów nr EFR-21-SBI-003705 i EFR-21-SF-003705 z 14 października 2021 r.

Niniejszy raport z testu przedstawia jedynie właściwości próbki testowej i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie zapewnia on certyfikacji produktów zgodnie z artykułem L.115-27 Kodeksu Konsumenckiego i Ustawy z dnia 3 czerwca 1994 roku.

Efectis France zostało zatwierdzone do przeprowadzania testów reakcji na ogień zgodnie z dekretem z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniającym dekret z dnia 5 lutego 1959 r.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, z 27 października 2021

Uwaga. - Pełne powielanie i fotokopie niniejszego streszczenia oficjalnego raportu klasyfikacji w języku angielskim lub angielskiej wersji oficjalnego raportu i załączonego raportu z testów są dozwolone.

ANNEKS 1 - REZULTATY

Metoda i numer testu	Parametr	Liczba testów ^{a)}	Rezultaty	
			Parametr ciągły średnia (m)	Zgodność z parametrami
NF EN 13823 : 2020 EFR-21-SBI-003705	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	30,9	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		0,0	-
	THR _{600 s} (MJ)		0,7	-
	LFS		-	Zgodny
EFR-21-SBI-003705	SMOGRA	3	58,3	-
	TSP _{600s} (m ²)		78,2	-
	Kropelki lub płonące cząstki		-	Zgodny
NF EN ISO 11925-2 : 2020	F _s	12	-	Zgodny
EFR-21-SF-003705	Zapalenie papierowego filtra		-	Zgodny

a) a) Nie dla rozszerzonego zastosowania

b) (-) oznacza nie dotyczy