

RAPORT KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEŃ DLA MATERIAŁU

Przewidziany w art. 5 i 9 rozporządzenia z dnia 21 listopada 2002 r. oraz art. 4 rozporządzenia z dnia 5 lutego 1959 r.

**Nr EFR-24-004390-A i 3 strony załącznika nr 1
Obowiązuje 5 lat począwszy od 14 października 2024**

Zleceniodawca	Saint Clair Textiles 415 avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour
Producent/Dostawca	Saint Clair Textiles 415 avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour
Referencja handlowa	LAC 720 SL
Krótki opis	Trudno zapalna tkanina poliestrowa powlekana PVC, lakierowana po obu stronach.
Całkowita masa powierzchniowa	720 g/m ² ± 5 %
Tkanina poliestrowa Masa powierzchniowa	205 g/m ²
Powłoka PCV Masa powierzchniowa	515 g/m ²
Grubość zmierzona przez laboratorium	0.55 mm ± 10 %
Kolory	Wszystkie kolory

Normy referencyjne :

- **EN 13501-1:2018** - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1 : Klasyfikacja na podstawie danych z badań reakcji na ogień
- **EN ISO 11925-2:2020** - Badania reakcji na ogień - Zapalność wyrobów pod bezpośrednim działaniem płomienia. Część 2: Test pojedynczego źródła płomienia
- **EN 13823:2020 + A1:2022** - Badanie reakcji na ogień wyrobów budowlanych - Wyroby budowlane wyroby, z wyłączeniem wykładzin podłogowych, narażone na obciążenie termiczne przez izolowany płonący obiekt.

Klasyfikacja reakcji na ogień**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 dotyczy wyrobów budowlanych, z wyjątkiem wykładzin podłogowych i wyrobów do izolacji cieplnej kanałów liniowych..

Uwaga: Dozwolone są wyłącznie kompletne reprodukcje i fotokopie niniejszego raportu klasyfikacyjnego lub całego raportu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań.

Zgodnie z normą EN 13238: 2010, klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków użytkowania końcowego:

- Ważna dla szczeliny powietrznej ≥ 80 mm
- Ważna dla produktu naprężonego mechanicznie w dowolnym punkcie konstrukcji
- Ważna dla stosowania bez złącz

Ta klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów produktu:

- Obowiązuje wyłącznie dla właściwości produktu opisanych w niniejszym dokumencie
- Obowiązuje dla każdego koloru

Biorąc pod uwagę kryteria wynikające z testów opisanych w raporcie z testów nr EFR-24-004390-SF z dnia 18 października 2024 r. i EFR-24-004390-SBI z dnia 18 października 2024 r.

Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości próbki przedłożonej do testów i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie stanowi on certyfikacji produktu w rozumieniu artykułu L.433-3 francuskiego kodeksu konsumenckiego i ustawy z dnia 3 czerwca 1994 r. Efectis France jest zatwierdzony do testów reakcji na ogień zgodnie z rozporządzeniem z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniającym rozporządzenie z dnia 5 lutego 1959 r.

Saint Aubin, dn. 18 października 2024

X 
Thomas RABATEL

Kierownik
Podpisane przez : Thomas RABATEL

X 
Guillaume
LE GOFF

Nadzorca
Podpisane przez : Guillaume LE GOFF

Załącznik nr 1 - Rezultaty

Metoda badań i numer badań	Parametr	Liczba badań ^{a)}	Rezultaty	
			Parametr ciągły - średnia (m)	Zgodność z parametrami
EN 13823:2020 + A1:2022 EFR-24-004390-SBI	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	21	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		6	-
	THR _{600 s} (MJ)		1,2	-
	LFS		-	Zgodny
	SMOGRA		119	-
	TSP _{600s} (m ²)		143	-
	Kropelki lub płonące cząstki		-	Zgodny
ISO 11925-2 :2020	F _s	12	< 150 mm	Zgodny
EFR-24-004390-SF	Zapalenie bibuły filtracyjnej		-	Zgodny

a) Nie dotyczy rozszerzonego zastosowania

(-) oznacza nie dotyczy