

RAPORT KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEN nr EFR-22-002608C

1. WPROWADZENIE

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

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

Zleceniodawca	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Opracowane przez:	Efectis France ZI Les Nappes 149, route du Marc 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN Francja
Nr jednostki notyfikowanej:	1812
Nazwa produktu :	SUNBLOCK
Nr raportu klasyfikacji :	EFR-22-002608C
Numer edycji:	1
Data wystawienia:	24 sierpnia 2022

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

Powielanie tego dokumentu jest dozwolone tylko w jego pełnej formie.

2. SZCZEGÓŁY KLASYFIKOWANEGO PRODUKTU

2.1. OGÓLNE

Produkt « SUNBLOCK », jest definiowany jako tkanina napinana zgodnie z normą EN 14716 : 2004 - Sufity napinane - Wymagania i metody badań

2.2. OPIS PRODUKTU

Produkt, "SUNBLOCK", jest opisany poniżej lub w raportach dostarczonych na poparcie klasyfikacji wymienionej w 3.

OPIS PRODUKTU	
REFERENCJA	SUNBLOCK
SKŁAD	Poliester powlekany z podkładem w gramaturze 215 g/m ² i obustronnie powlekany PVC w ilości 230 g/m ² po prawej stronie i 240 g/m ² po stronie odwrotnej.
Grubość	0,52 mm
Masa powierzchniowa	850 g/m ²
Kolor	Różne kolory

3. SPRAWOZDANIA I WYNIKI POPARCIA TEJ KLASYFIKACJI

3.1. RAPORTY

Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Numer	Metoda i termin badania / zasady zakresu i terminu
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-22-SBI-002608C	NF EN 13823:2020
EFFECTIS FRANCE	SAINT CLAIR TEXTILES	EFR-22-SF-002608C	NF EN 11925-2:2020

3.2. REZULTATY

Metoda badania i numer testu	Parametr	Liczba testów ^{a)}	Rezultaty	
			Parametr ciągly - średnia (m)	Zgodność parametrów
EFR-22-SBI-002608C NF EN 13823:2020	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	0.00	-
	FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)		0.00	-
	THR _{600 s} (MJ)		0.32	-
	LFS		-	Zgodny
	SMOGRA		98.95	-
	TSP _{600s} (m ²)		125.07	-
	Kropelki lub płonące cząstki		-	Zgodny
EFR-22-SF-002608C NF EN 11925-2:2020	Fs	12	-	Zgodny
	Zapalenie papierowego filtru		-	Zgodny
a) Nie dotyczy rozszerzonej aplikacji				

(-) oznacza nie dotyczy

4. KLASYFIKACJA I ZAKRES ZASTOSOWANIA

4.1. Referencja

Klasyfikacja ta została przeprowadzona zgodnie z EN 13501-1:2018.

4.2. KLASYFIKACJA:

Produkt "SUNBLOCK" w odniesieniu do jego reakcji na ogień został sklasyfikowany jako:

B

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do produkcji dymu to.:

s2

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do płonących kropli / cząstek to:

d0

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych z wyłączeniem podłóg i wyrobów do izolacji cieplnej rur liniowych, to :

Reakcja na ogień			Produkcja dymu			Płonące krople
B	-	s	2	,	d	0

Innymi słowy, **B-s2, d0**

Klasyfikacja reakcji na ogień	B-s2, d0
--------------------------------------	-----------------

4.3. ZAKRES ZASTOSOWANIA

Zgodnie z normą EN 14716:2004 klasyfikacja ta obowiązuje dla następujących parametrów produktu:

- Obowiązuje dla produktu opisanego w pkt. 2.2.
- Obowiązuje dla wszystkich kolorów

Zgodnie z normą EN 13823:2012 klasyfikacja ta obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych:

- Obowiązuje przy szczelinie powietrznej ≥ 80 mm.
- Obowiązuje z brakiem spoin

Tłumaczenie z oryginału

5. OGRANICZENIA

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie stanowi zatwierdzenia typu ani certyfikacji produktu.

Klasyfikacja przypisana wyrobowi w niniejszym raporcie jest właściwa dla deklaracji zgodności producenta w kontekście systemu 3 AVCP i oznakowania CE na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Producent złożył oświadczenie, które jest przechowywane w aktach sprawy. Potwierdza ono, że projekt produktu nie wymaga żadnych szczególnych procesów, procedur ani etapów (np. nie wymaga dodawania środków zmniejszających palność, ograniczania zawartości organicznej ani dodawania wypełniaczy), które miałyby na celu poprawę właściwości ogniowych w celu uzyskania uzyskanej klasyfikacji. W związku z tym producent uznał, że atestacja systemu 3 jest właściwa.

W związku z tym, laboratorium badawcze nie odgrywa żadnej roli w pobieraniu próbek produktu do badań, chociaż posiada odpowiednie referencje, dostarczone przez producenta, zapewniające identyfikowalność badanych próbek.

Podpisane

Guillaume
LE GOFF

Kierownik projektu
Podpisane przez : Guillaume LE GOFF

Zatwierdzone

Lise RODIER

Nadzorca badań
Podpisane przez : Lise
RODIER