
RAPORT KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEŃ Nr EFR-22-002608D

1. WPROWADZENIE

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do "LAC 920" zgodnie z procedurami podanymi w EN 13501-1:2018.

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

Zlecniodawca : 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: LAC 920

Nr raportu klasyfikacji : EFR-22-002608D

Numer wydania: 1

Data wydania: 31stycznia 2023

Niniejszy raport klasyfikacyjny składa się z 7 stron i może być wykorzystywany lub powielany wyłącznie w całości.

Powielanie tego dokumentu jest dozwolone tylko w całości.

2. SZCZEGÓŁY KLASYFIKOWANEGO PRODUKTU

2.1. OGÓLNE

Produkt "LAC 920" jest określony jako tkanina do sufitów napinanych zgodnie z normą EN 14716 : 2004 - Sufity napinane - Wymagania i metody badań

2.2. OPIS PRODUKTU

Produkt, "LAC 920", jest opisany poniżej lub w raportach dostarczonych na poparcie klasyfikacji wymienionych w 3.

| OPIS PRODUKTU | |
|----------------------------|--|
| REFERENCJA HANDLOWA | LAC 920 |
| SKŁAD | Tkanina poliestrowa z warstwą podkładu i obustronną powłoką PCV. |
| GRUBOŚĆ | 0,70 mm |
| MASA POWIERZCHNIOWA | 900 g/m ² |
| KOLOR | Kolory różne |

3. RAPORTY I WYNIKI POPARCIA TEJ KLASYFIKACJI

3.1. RAPORTY

| Nazwa laboratorium | Nazwa zlecniodawcy | Numer referencyjny raportu | Metoda i termin badania / zasady zakresu zastosowania i data |
|--------------------|----------------------|----------------------------|--|
| EFFECTIS FRANCE | SAINT CLAIR TEXTILES | EFR-22-004844-SBI | NF EN 13823:2020 |
| EFFECTIS FRANCE | SAINT CLAIR TEXTILES | EFR-22-SBI-002608D | NF EN 13823:2020 |
| EFFECTIS FRANCE | SAINT CLAIR TEXTILES | EFR-22-004844-SF | NF EN 11925-2:2020 |
| EFFECTIS FRANCE | SAINT CLAIR TEXTILES | EFR-22-SF-002608D | NF EN 11925-2:2020 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|----|-------|-----------------------|
| NF EN 13823:2020 EFR-22-SBI- 002608D Kolor szary | FIGRA _{0,2 MJ} (W/s) | 1 | 0.0 | - |
| | FIGRA _{0,4 MJ} (W/s) | | 0.0 | - |
| | THR _{600 s} (MJ) | | 0.6 | - |
| | LFS | | - | Zgodny |
| | SMOGRA | 1 | 98.4 | - |
| | TSP _{600s} (m ²) | | 147.2 | - |
| | Krople lub zapalone cząstki | | - | Zgodny |
| NF EN 11925- 2:2020 | Fs | 12 | - | Zgodny |
| EFR-22-004844- SF Kolor biały | Zapalenie papierowego filtru | | - | Zgodny |
| NF EN 11925- 2:2020 | Fs | 12 | - | Conforme Compliant |
| EFR-22-SF- 002608D Kolor biały szary i czarny | Zapalenie papierowego filtru | | - | Zgodny |
| a) Nie do rozszerzonego zastosowania | | | | |

(-) oznacza nie dotyczy

(-)

* Zgodnie z punktem § 7.3 normy NF EN 13501-1:2018 wykonano pięć testów. Wykluczono dwa skrajne wyniki (najwyższy i najniższy) dla każdego parametru z osobna.

4. KLASYFIKACJA I ZAKRES ZASTOSOWANIA

4.1. REFERENCE KLASYFIKACJI

Niniejsza klasyfikacja została przeprowadzona zgodnie z normą EN 13501-1:2018.

4.2. KLASYFIKACJA

Produkt « LAC 920 », został sklasyfikowany zgodnie z jego zachowaniem w reakcji na ogień

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 pokryć podłogowych 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 jest ważna dla następujących parametrów produktu:

- *Obowiązuje dla produktu opisanego w punkcie 2.2.*
- *Obowiązuje dla wszystkich kolorów*

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

- Obowiązuje ze szczeliną powietrzną ≥ 80 mm.
- Ważny bez obecności pieczęci

Tłumaczenie z oryginału

5. OGRANICZENIA

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie stanowi zatwierdzenia typu ani certyfikacji produktu.

Klasyfikacja przypisana wyrobowi w niniejszym raporcie jest odpowiednia 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 ona, że projekt wyrobów 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.

Laboratorium badawcze nie brało zatem udziału w pobieraniu próbek wyrobu do badań, chociaż posiada odpowiednie referencje, dostarczone przez producenta, zapewniające identyfikowalność badanych próbek.

SIGNÉ / SIGNED

X

Cédrine MARTINON

Lider projektu

Podpisane przez : Cédrine MARTINON

APPROUVÉ / APPROVED

X

Lise RODIER

Nadzorca testów

Podpisane przez : Lise RODIER