

---

**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	
<b>REFERENCJA HANDLOWA</b>	LAC 920
<b>SKŁAD</b>	Tkanina poliestrowa z warstwą nośnika i obustronną powłoką PCV.
<b>GRUBOŚĆ</b>	0,70 mm
<b>MASA POWIERZCHNIOWA</b>	900 g/m <sup>2</sup>
<b>KOLOR</b>	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

## 3.2. REZULTATY

Metoda badania i numer testu	Parametr	Liczba testów <sup>a)</sup>	Rezultaty	
			Parametr ciągły - średnia (m)	Zgodność parametrów
NF EN 13823:2020 EFR-22-004844-SBI Kolor biały	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	5*	59.02	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		4.98	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		1.09	-
	LFS		-	Zgodny
	SMOGRA		94.43	-
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		137.02	-
	Krople lub zapalone cząstki		-	Zgodny
NF EN 13823:2020 EFR-22-SBI-002608D Kolor czarny	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	1	0.0	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		0.0	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		0.5	-
	LFS		-	Zgodny
	SMOGRA		94.3	-
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		121.1	-
	Krople lub zapalone cząstki		-	Zgodny

NF EN 13823:2020  EFR-22-SBI- 002608D  Kolor szary	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	1	0.0	-
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		0.0	-
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		0.6	-
	LFS		-	Zgodny
	SMOGRA	1	98.4	-
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		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>B</b>	-	<b>s</b>	<b>2</b>	,	<b>d</b>	<b>0</b>

Innymi słowy, **B-s2, d0**

<b>Klasyfikacja reakcji na ogień</b>	<b>B-s2, d0</b>
--------------------------------------	-----------------

#### 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  $\geq 80$  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**