

RAPORT KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEŃ DLA MATERIAŁU
Zgodnie z art. 5 rozporządzenia z dnia 21 listopada 2002

N° EFR-23-002683

Ważny 5 lat począwszy od 03 lipca 2023

Zleceniodawca	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Referencja handlowa	LAC 920
Skrócony opis dostarczony przez wnioskodawcę	Tkanina, trudno zapalna w masie, wykonana z poliestru powlekanego obustronnie PCV
Masa powierzchniowa określona przez laboratorium	890 g/m ² ± 10%
Grubość zmierzona przez laboratorium	0,72 mm ± 10%
Kolor	Wszystkie kolory
Użycie	Tkanina pokryciowa

Natura badań :

- **NF P 92-507 (2004)** : Bezpieczeństwo pożarowe - Budynki - Materiały wykończeniowe - Klasyfikacja reakcji na ogień
- **NF P 92-503 (1995)** : Reakcja materiałów na próby ogniowe - Próba z palnikiem elektrycznym mająca zastosowanie do materiałów elastycznych

Klasyfikacja:

M2

Obowiązuje dla wszystkich zastosowań, dla których produkt nie podlega oznakowaniu CE

Trwałość klasyfikacji (NF P 92-512: 1986) : Nie ograniczona a priori

Biorąc pod uwagę kryteria wynikające z testów opisanych w raporcie z badań n°EFR-23-002683-BE z 19 lipca 2023.

Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości badanej próbki i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie stanowi on certyfikacji produktu w rozumieniu art. L.115-27 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.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, dn. 19 lipca 2023

X

Laure BARBIER

Business Manager
Podpisane przez : Laure BARBIER

X

Lise RODIER

Nadzorca badań

**Podpisane przez : Lise
RODIER**

Nota. – Dozwolone są wyłącznie kompletne reprodukcje i fotokopie niniejszego raportu klasyfikacyjnego lub raportu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań jako całości.