

RAPORT KLASYFIKACYJNY Z REAKCJI MATERIAŁU NA Ogień

Określony artykułem 5 Rozporządzenia z 21 listopada 2002

Nr EFR-20-004268

Ważny 5 lat począwszy od 10 grudnia 2020

Zleceniodawca	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Referencja handlowa	JET TEX
Krótki opis dostarczony przez wnioskodawcę	Tkanina poliestrowa powlekana poliuretanem i akrylem trudno zapalnym w masie
Masa powierzchniowa określona przez laboratorium	250 g/m ² ± 10%
Grubość zmierzona przez laboratorium	0,29 mm ± 10%
Kolor	Biały
Zastosowanie	Nośnik dla druku cyfrowego

Natura badań :

- **NF P 92-507 (2004)** : Bezpieczeństwo przeciwpożarowe - Budownictwo - Materiały wyposażenia - Klasyfikacja według ich reakcji na ogień
- **NF P 92-503 (1995)** : Testy reakcji materiałów na ogień - Test palnika elektrycznego mający zastosowanie do materiałów elastycznych.
- **NF P 92-504 (grudzień 1995)** – Testy reakcji materiałów na ogień – Test utrzymywania się płomienia oraz pomiar prędkości rozprzestrzeniania się płomienia.

Klasyfikacja :

M1

Obowiązuje dla wszelkich zastosowań, w których produkt nie podlega oznakowaniu CE.

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

Uwzględniając kryteria wynikające z badań opisanych w raporcie z badań nr EFR-20-BE-004268 z dnia 17 grudnia 2020 r.

Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości próbki przedłożonej do badania i nie przesądza właściwości podobnych produktów. Nie stanowi certyfikacji produktu w rozumieniu art. L.115-27 kodeksu konsumenckiego oraz ustawy z dnia 3 czerwca 1994 r.

Firma Efectis France została dopuszczona do badań 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. 17 grudnia 2020
17/12/2020

X

Charlotte SIEMONEIT

Osoba odpowiedzialna
Podpisane przez: SIEMONEIT Charlotte

X

Lise RODIER

Kierownik testu „Reakcja na ogień”
Podpisane przez : Lise RODIER