

RAPORT Z KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEN MATERIALU
Zgodnie z artykułem 5 rozporządzenia z 21 listopada 2002

Nr EFR-19-002402

Ważny 5 lat począwszy od 17 lipca 2019

Zleceniodawca	DICKSON COATINGS 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Referencja handlowa	JET TEX EASY
Skrócony odpis	Membrana kompozytowa składająca się z poliestrowego rdzenia tekstylnego o gramaturze na jednostkę powierzchni 135 g/m ² ± 10%, pokrytego trudnopalnymi polimerami akrylowymi i poliuretanowymi o gramaturze 145 g/m ² ± 10%.
Masa powierzchni	280 g/m ² ± 10%
Grubość	300 µm ± 10%
Kolor	Prawa strona biała, tył szary.
Zastosowanie	Zastosowania dekoracyjne we wnętrzach / dekoracja okien / POS / reprodukcja malarstwa / okładziny ścienne

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
- **NF P 92-504 (1995)** : Testy reakcji materiałów na ogień - Test trwałości i pomiar prędkości rozprzestrzeniania się płomienia

Klasyfikacja :

M1

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

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

Uwzględniając kryteria wynikające z testów opisanych w załączonym raporcie z testów nr EFR-19-BE-002402 z dnia 24 lipca 2019 r.

Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości próbki przedłożonej do testów i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie stanowi on certyfikacji produktu w rozumieniu artykułu 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.

30/07/2019

Les Avenières Veyrins-Thuellin, dn 24 lipca 2019,

30/07/2019


X DE LA FUENTE

Inżynier kierownik projektu
Podpisane przez: Beatriz DE LA FUENTE


X WILLAY

Kierownik działu testów reakcji na ogień
Podpisane przez : Pierre-Olivier WILLAY

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