

PROTOKÓŁ KLASYFIKACJI REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEŃ

Przygotowany zgodnie z artykułem 5 Rozporządzenia z 21 listopada 2002
(Dziennik Urzędowy z 31 grudnia, 2002)

Ważny 5 lat począwszy od daty wydania

PROTOKÓŁ N° 18-03046 L

i załącznik 4 strony

Material przedstawiony przez: DICKSON SAINT CLAIR
415, avenue de Savoie
St Clair de la Tour
38357 LA TOUR DU PIN
FRANCJA

NAZWA HANDLOWA : TEXTURA

KRÓTKI OPIS : tkanina poliestrowa powlekana PCV, obustronnie trudno zapalna w masie
waga powierzchniowa nominalna : 375 g/m²
grubość nominalna : 0.33 mm
kolory : różne

RAPORT Z TESTÓW : N° 18-03046_{EL-V1} z 14 listopada 2018

TESTY : palnik elektryczny

KLASYFIKACJA : **M 2**

TRWAŁOŚĆ KLASYFIKACJI (artykuł 5 załącznika 2): nieograniczona a priori

zważywszy na kryteria wynikające z badań opisanych w dołączonym raporcie z badań.

Protokół ten zaświadcza jedynie cechy charakterystyczne próbki poddanej badaniom i nie przesądza o cechach charakterystycznych wyrobów pokrewnych.

Nie stanowi zatem zaświadczenia wyrobów w rozumieniu artykułu L.433-3 Rozporządzenia nr 2016-301 z 14 marca 2016 związanym z kodeksem konsumenta.

NOTA: Zezwala się jedynie na przedruk całkowity albo kserokopię niniejszego protokołu klasyfikacyjnego lub razem protokołu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań.

Lyon, Francja, 14 listopada 2018

Sophie Guinand

Jean Marc ORAISON

Inżynier ds. Badań i Prób

Kierownik ds. Rozporządzeń Ogniwych