

**PROTOKÓŁ KLASYFIKACYJNY REAKCJI MATERIAŁY NA
OGIEŃ OKREŚLONY ARTYKUŁEM 5
ROZPORZĄDZENIA Z 21 LISTOPADA 2002**

Ważny 5 lat od daty wydania

PROTOKÓŁ NR °18-03178L

i załącznik na 5 stronach

MATERIAŁ PRZEDSTAWIONY

PRZEZ :

DICKSON SAINT CLAIR
415 AVENUE DE SAVOIE
ST CLAIR DE LA TOUR
38357 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCJA

NAZWA HANDLOWA :

OPTIKA PRINT

KRÓTKI OPIS :

Siatka poliestrowa powlekana PVC obustronnie, trudno zapalna w masie
Nominalna waga powierzchniowa : 300 g/m²
Grubość nominalna : 0.45 mm
Kolor: biały

RAPORT Z BADAŃ :

N°18-03178_{E1-V1} z 23 listopada 2018

NATURA BADAŃ :

Palnik elektryczny
Rozprzestrzenianie się
płomienia

KLASYFIKACJA :

M 1

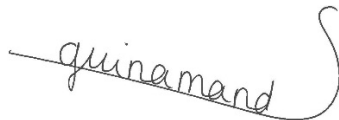
TRWAŁOŚĆ KLASYFIKACJI (Artykuł 5 aneksu 2):

nie limitowana z góry

Zważywszy na kryteria wynikające z badań opisanych w załączonym raporcie


Protokół ten zaświadcza jedynie cechy charakterystyczne próbki poddanej badaniom i nie przesądza o charakterystykach produktów pokrewnych. Nie stanowi zatem poświadczenia produktów w rozumieniu artykułu L.433-3 Rozporządzenia n°2016-301 z 14 marca 2016 dotyczącego kodeksu konsumpcji..

NOTA : Zezwala się jedynie na przedruk całkowity albo kserokopię obecnego protokołu z klasyfikacji lub razem protokołu z klasyfikacji i załączonego raportu.



Lyon, 23 listopada 2018

Sophie GUINAMAND
Inżynier ds Testów i Badań



Jean-Marc ORAISON
Kierownik ds Regulacji Przeciwpowozarowych