

**RAPORT KLASYFIKACYJNY
REAKCJI MATERIAŁU NA OGIĘĆ
OKREŚLONY ARTYKUŁEM 5 ROZPORZĄDZENIA Z DNIA 21 LISTOPADA 2002
(wolne tłumaczenie z francuskiego raportu klasyfikacyjnego N° 13/11470)**

Ważny 5 lat licząc od dnia 21 października 2013

RAPORT KLASYFIKACYJNY N° 13/11470

MATERIAŁ PRZEDSTAWIONY PRZEZ: DICKSON SAINT CLAIR
415, AVENUE DE SAVOIE
Saint Clair dela Tour
38357 LA TOUR DU PIN Cedex

NAZWA HANDLOWA : OPTIKA PRINT

KRÓTKI OPIS: Podłoże: nośnik poliestrowy powlekany uplastycznionym PVC
Trudno zapalny w masie
Całkowita grubość: około 0.52 milimetra
Całkowita masa na metr kwadratowy: około 300 gramów
Wygląd: siatka
Kolor: biały

RODZAJ BADAŃ: Spalanie palnikiem elektrycznym i test dodatkowy

KLASYFIKACJA

M 1

Trwałość klasyfikacji: nie jest limitowana z góry

W przypadku sporu, pierwsze wydanie francuskie tego raportu klasyfikacyjnego będzie obowiązywać w świetle kryteriów wynikających z testów opisanych w załączonym raporcie z testów.

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

Nie stanowi zatem zaświadczenia wyrobów w rozumieniu artykułu L.115-27 Francuskiego Kodeksu Ochrony Konsumentów z dnia 3 czerwca 1994.

Paryż, 21 października 2013r.

W zastępstwie Dyrektora
Szef Oddziału pomiarów fizycznych i inżynierii pożarowej
Patrick PINEAU

Nadzorca techniczny
Freddy MSIKA