

**PROTOKÓŁ KLASYFIKACYJNY
REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEŃ**
określony artykułem 5 Rozporządzenia z dnia 21 listopada 2002
Ważny 5 lat licząc od daty wydania

PROTOKÓŁ nr 16-01310L

i 1 aneks na 4 stronach

Materiał przedstawiony przez: DICKSON SAINT CLAIR
415, Avenue de Savoie
SAINT CLAIR DE LA TOUR
38357 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCE

Nazwa handlowa : LAC 1050 SLF

Krótki opis: Tkanina 100% poliester z powłoką PCV trudno zapalną w masie po obu stronach.
Masa powierzchniowa nominalna: 1050 g/m²
Grubość nominalna: 0.87 mm
Kolory: biały

Raport z badań N^o 16-01310 E_{1-V1} z dnia 18 kwietnia 2016
Rodzaj badań Spalanie palnikiem elektrycznym

Klasyfikacja

M 2

Trwałość klasyfikacji (NF P 92-512: 1986): nie jest limitowana z góry

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, dnia 18 kwietnia 2016

Jean-Marc ORAISON
Dyrekcja Wydziału Jakości Testów i Badań