

PROTOKÓŁ KLASYFIKACYJNY  
REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEO  
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/m<sup>2</sup>  
Grubość nominalna: 0.87 mm  
Kolory: biały

Raport z badao **N<sup>o</sup> 16-01310 E1-V1 z dnia 18 kwietnia**  
Rodzaj badao **2016 Spalanie palnikiem elektrycznym**

Klasyfikacja

**M 2**

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

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

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 badao.

**LYON, dnia 18 kwietnia 2016**

**Jean-Marc ORAISON**  
Dyrekcja Wydziału Jakości Testów i Badao