

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

**PROTOKÓŁ nr 18-01117L**

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 650 SL

**Krótki opis:** Tkanina 100% poliester z powłoką PCV trudno zapalną w masie po obu stronach.  
Masa powierzchniowa nominalna: 680 g/m<sup>2</sup>  
Grubość nominalna: 0.51 mm  
Kolory: różne

**Raport z badań** N<sup>o</sup> 18-01117 E1-V1 z dnia 18 maja 2018  
**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 maja 2018**

**Sophie GUINAMAND**  
Inżynier ds. testów i badań  
ogniowych

**Jean-Marc ORAISON**  
Kierownik ds. przepisów