

**PROTOKÓŁ KLASYFIKACJI MATERIAŁU NA OGIEN  
OKREŚLONY ARTYKUŁEM 5 ROZPORZĄDZENIA  
Z 21 LISTOPADA 2002**

ważny 5 lat począwszy od daty wydania

**PROTOKÓŁ N° 17-03551 L**

i 1 aneks 4 stronach

**MATERIAŁ** przedstawiony przez : **DICKSON COATINGS**  
415 Avenue de Savoie  
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR  
FRANCJA

**MARKA HANDLOWA :** **BLOCKLIGHT**

**KRÓTKI OPIS :** Tkanina 100 % poliester powlekany obustronnie PCV, trudno zapalna w masie.  
Masa nominalna powierzchniowa : 640 g/m<sup>2</sup>  
Grubość nominalna : 0.47 mm  
Kolor : biały

**RAPORT Z BADAŃ :** N° 17-03551 E1-V1 z 22 grudnia 2017

**NATURA BADAŃ :** Palnik elektryczny

**KLASYFIKACJA:** **M 2**

**TRWAŁOŚĆ KLASYFIKACJI (Artykuł 5 załącznika 2) :** **nie jest limitowana z góry**

Zważywszy na kryteria wynikające z badań opisanych w dołączonym raporcie..

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.115-27 kodeksu konsumpcji i ustawy z dnia 3 czerwca 1994.

NOTA : Zezwala się jedynie na przedruk całkowity albo kserokopię niniejszego protokołu klasyfikacyjnego lub razem protokołu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań.

**Lyon, 22 grudnia 2017**

Dyrekcja Jakość, Testy i Badania  
**Jean-Marc ORAISON**

Siège Social : 14 rue des reculettes – 75013 PARIS • Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 • Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 • [www.ifth.org](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00108 – NAF 729Z – TVA : FR 39 433430832 – CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 – ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

Prumaczenie z oryginału