

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

Protokół numer 16-00741L

i 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	
Nazwa handlowa	SUNBLOCK	
Krótki opis	Tkanina poliestrowa powlekana dwustronnie PCV trudno zapalna w masie Nominalna masa powierzchniowa: 850 g/m² Zmierzona grubość : około 0.6 mm Kolory: różne	
Wynik badań	N° 16-00741_{E1-V1} z 26 kwietnia 2016	
Rodzaj badań	Spalanie palnikiem elektrycznym,	
Klasyfikacja	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;">M 2</td></tr></table>	M 2
M 2		

**Klasyfikacja obowiązuje dla każdego zastosowania dla którego produkt nie podlega
oznakowaniu CE dla Wyrobów Budowlanych**

Trwałość klasyfikacji (Paragraf 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.

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

LYON, 26 kwietnia 2016

Dyrekcja ds. Testów Jakości i Badań

Jean-Marc ORAISON

COFRAC ESSAIS – Akredytacja nr 1-0606 – Więcej informacji na życzenie

Siedziba: 14 rue des reculettes – 75013 Paris - tel: +33 (0)1 44 08 19 00 - fax: +33 (0)1 44 08 19 39 - www.ifth.org

SIRET: 433 430 832 00108 – NAF 729Z – NIP : FR 39 433430832 – Techniczne Centrum Przemysłowe (Ustawa z 22 lipca 1948 – Postanowienie z 14 kwietnia 2000)