

PROTOKÓŁ Z KLASYFIKACJI

ustanowiony zgodnie z artykułem 5 Rozporządzenia z 21 listopada 2002.

WAŻNOŚĆ 5 LAT począwszy od 16 grudnia 2016

N° P164477 - DE/2

i załącznik na 4 stronach

Materiał przedstawiony przez : DICKSON COATINGS

415 avenue de Savoie, Saint Clair de la Tour
38357 La Tour Du Pin
FRANCJA

Nazwa handlowa :

LAC1050SLF BO

Krótki opis :

Skład całościowy :

Tkanina poliestrowa powlekana obustronnie PCV, nieprzeźroczysta i trudno zapalna w masie.

Zastosowanie :

Architektura tekstylna

Waga :

1075 g/m² ± 10%

Grubość :

0.818 mm ± 10%

Kolor :

Biały

Raport z badań :

N° P164477 - DE/2 z 7 lutego 2017

Typ badań :

Określenie klasyfikacji NF P 92-507 (luty 2004)

Test na palniku elektrycznym według NF P 92-503 (grudzień 1995).

Klasyfikacja :

M2

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

Zważywszy na kryteria wynikające z badań opisanych w dołączonym raporcie N° P164477 - DE/2.

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 posiadającego **4 strony**.

Trappes, 07 luty 2017

The Head of Fire Behaviour and
Fire Safety Department



Maxime MAJ



**LNE**

Sprawa N° P164477 - Dokument DE/2 - Strona 2/5

Le progrès, une passion à partager

LABORATOIRE DE TRAPPES
29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex
Tél. : 01 30 69 10 00 – Fax : 01 30 69 12 34Tłumaczenie z j. francuskiego N° P164477 – DE/1
Tylko oryginalny francuski dokument jest ważny.**Laboratoire national de métrologie et d'essais**Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. :
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 7120B • TVA : FR 9
CRCA PARIS C.AFF.RENNES - IBAN : FR76 1820 6002 8058 3819 5600 104 - BIC : AGRIFRPP882**RAPORT Z BADAŃ****WAŻNOŚĆ 5 LAT począwszy od 16 grudnia 2016****N° P164477 - DE/2**

i załącznik na 3 stronach

1. CEL BADANIA

Celem badań, do których odnosi się niniejszy raport jest określenie klasyfikacji materiałów zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministerstwa ds. Wewnętrznych z 21 listopada 2002 dotyczących reakcji na ogień.

2. ZGŁOSZONE PRÓBKI

Zleceniodawca : DICKSON COATINGS
Data i numer zlecenia : Zlecenie n° AC0034384 z 25/11/2016 zgodnie z kosztorysem N°2016/16934
Producent : DICKSON COATINGS
Marka handlowa referencja: LAC1050SLF BO
Skład całościowy : Tkanina poliestrowa powlekana obustronnie PCV, nieprzezroczysta i trudno zapalna w masie.
Charakterystyki poświadczone przez zleceniodawcę :
Waga : (1050 ± 50) g/m²
Grubość : (0.8 ± 0.1) mm
Kolor : Biały
Charakterystyki określone przez LNE :
Waga : 1075 g/m² ± 10 %
Grubość : 0.818 mm ± 10 %
Kolor : Biały

Ciąg dalszy na następnej stronie



3. KONDYCJONOWANIE PRÓBEK

Data otrzymania próbek : 2016-11-28

Kondycjonowanie próbek przed badaniem :

Próbki kondycjonowane są do badania w atmosferze (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % względnej wilgotności, w czasie siedmiu dni lub aż do otrzymania stałej masy (przypadki materiałów wilgotnych, lub o dużej grubości). Masa uznana jest za stałą kiedy dwa sukcesywne zważenia, w odstępie 24 godzin, nie różnią się o więcej niż 0,1 % lub 0,1 g (bierze się pod uwagę wyższą wartość masy).

Test wykonano : 2016-12-12

4. REZULTATY

4.1. TEST NA PALNIKU ELEKTRYCZNYM

4.1.1. OKREŚLENIE NAJBARDZIEJ NIEKORZYSTNEGO TRYBU

	Próbka testowa 1			Próbka testowa 2			Próbka testowa 3			Próbka testowa 4		
Kierunek	Osnowa Gładka strona			Osnowa Szorstka strona			Wątek Gładka strona			Wątek Szorstka strona		
Kolor	Biały			Biały			Biały			Biały		
Przedziurawienie	Tak			Tak			Tak			Tak		
Moment zapalenia (s)	20	45	75	75	105		105	255		45		
Czas trwania zapalenia po wycofaniu płomienia zapalającego (s)	1	0	83	3	124		3	11		141		
Efekt rozprzestrzeniania się zapalonych odprysków poza strefę już zwęgloną	-			-			-			-		
Opadanie kropli	Nie			Nie			Nie			Nie		
Spelzanie, opadanie kropki nie palących się	Nie			Nie			Nie			Nie		
Zniszczona lub spalona długość (mm)	205			200			150			230		



Ciąg dalszy na następnej stronie

4.1.2. KONTYNUACJA TESTÓW W NAJBARDZIEJ NIEKORZYSTNYM TRYBIE

	Próbka testowa 5				Próbka testowa 6				Próbka testowa 7				Próbka testowa 8				
Orientation	Wątek Szorstka strona				Wątek Szorstka strona				Wątek Szorstka strona				Wątek Szorstka strona				
Kolor	Biały				Biały				Biały				Biały				
Przedziurawienie	Tak				Tak				Tak				Tak				
Moment zapalenia (s)	45	-	-	-	75	285	-	-	45	225	-	-	45	75	105	-	
Czas trwania zapalenia po wycofaniu płomienia zapalającego (s)	141	-	-	-	1	1	-	-	0	1	-	-	0	0	149	-	
Efekt rozprzestrzeniania się zapalonych odprysków poza strefę już zwęgloną	-				-				-				-				
Opadanie kropli lub szczątków palących się	Nie				Nie				Nie				Nie				
Spelzanie, opadanie kropli nie palących się	Nie				Nie				Nie				Nie				
Zniszczona lub spalona długość (mm)	230				155				145				230				Średnia długość 190

Czas trwania zapalenia ≤ 5s	Nie
Średnia długość < 350 mm	Tak
Opadanie zapalonych kropli	Nie

Ciąg dalszy na następnej stronie

5. OBSERWACJE O TESTACH

BRAK

6. PODSUMOWANIE I KLASYFIKACJA

W świetle rezultatów, materiał o charakterystykach opisanych na pierwszej stronie tego raportu uzyskał klasyfikację

M2

Dla określenia klasyfikacji, niepewność pomiarów związana z rezultatem nie została wyraźnie określona.

7. TRWAŁOŚĆ KLASYFIKACJI

NAJWYRAŹNIEJ NIE OGRANICZONA

Trappes, 16 lutego 2017



Kierownik Wydziału Reakcji na
Ogień
i Bezpieczeństwa Pożarowego.

Maxime MAJ

Rezultaty, jakie są ukazane, są stosowane wyłącznie do próbki testowej, produktu lub materiału przedłożonego do LNE i które są w pełni opisane w tym dokumencie.