

## I. Wprowadzenie

Niniejszy raport definiuje klasyfikację przypisaną do „Lac 720 SLF” (tak jak opisane przez zleceniodawcę) zgodnie z trybami pracy podanymi w normie EN 13501-1:2007 + A1: 2009

### **KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ ZGODNIE Z NORMĄ EN 13501-1:2007 + A1 :2009**

<b>Zleceniodawca:</b>	<b>DICKSON SAINT CLAIR 415, avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour France</b>
<b>Opracowana przez:</b>	<b>IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY CEDEX – FRANCE</b>
<b>Numer notyfikowanego laboratorium:</b>	<b>0072</b>
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>LAC 720 SLF</b>
<b>Numer raportu klasyfikacji :</b>	<b>Nr 14-03032L</b>
<b>Numer emisji :</b>	<b>1</b>
<b>Data emisji:</b>	<b>31 października 2014</b>

Niniejszy raport klasyfikacji zawiera cztery strony i może być używany lub powielany tylko w całości.

Ten raport klasyfikacji zaświadcza jedynie cechy charakterystyczne próbek 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.

Warunki ogólne: ART. 1: wszystkie wnioski dotyczące prób lub badań muszą być przedstawiane w formie pisemnej. Muszą wskazywać precyzyjnie: nazwę i adres zleceniodawcy, liczbę, naturę, określenie i referencje przedłożonych próbek, cel zleconej pracy. ART.2 Zlecenia są klasyfikowane w kolejności ich otrzymania i przedsięwzięte prace również w tym samym porządku. W pilnym przypadku, praca będzie mogła być wykonana w trybie priorytetowym. W takim przypadku, INSTITUT FRANCAIS TEXTILE – HABILLEMENT będzie mógł podnieść aktualną cenę jaką zleceniodawca pozna i zaakceptuje. ART.3 Raporty z obserwacji są ważne tylko dla przedłożonych Instytutowi próbek : poświadczenie może być przedłożone zleceniodawcy, zaopatrzone w pieczętkę Instytutu Francuskiego Textile- Habillement i załączone do raportu. ART.4 - INSTITUT FRANCAIS TEXTILE – HABILLEMENT nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za różne interpretacje i użycie, które mogłyby być dokonane na podstawie raportów i obserwacji. Z drugiej strony, używanie nazwy INSTITUT FRANCAIS TEXTILE – HABILLEMENT jest podporządkowane uprzedniej umowie i zapisane w ogólnej dyrektywie INSTITUT FRANCAIS TEXTILE – HABILLEMENT jakiego dotyczy. ART.5 – nie zużyta część próbek jest przechowywana w czasie przynajmniej trzech miesięcy licząc od daty raportu, wyjątek stanowią materiały lub produkty podatne na zmiany. ART.6 – płatność za prace musi być wykonana gotówką netto bez skonta.

Dyrekcja Regionalna Rhone-Alpes PACA  
Avenue Guy de Collongue – 69134 ECULLY CEDEX  
Tel : (+33) (0)4 72 86 16 00 – Fax : (+33) (0) 4 78 43 39 66  
SIRET : 433 430 832 00017

Raport klasyfikacji nr 14-03032 L

## 2. Opis produktu

### 2.1. Natura i zastosowanie finalne:

Produkty „Lac 720 SLF” (wg opisu zleceniodawcy) są zdefiniowane jako sufity napinane, jak opisane w normie EN 14716: 2004.

### 2.2. Opis produktu:

Produkt „Lac 720 SLF” ( wg opisu zleceniodawcy), jest opisany poniżej lub w raportach z prób dostarczonych w celu poparcia klasyfikacji podanej w punkcie 3.1.

Tkanina złożona ze splotu 100% poliestru z powłoką PCV uplastycznioną dwustronnie i trudno zapalną w masie, lakier akrylowy.

Masa powierzchniowa nominalna: 720 g/m<sup>2</sup>

Grubość nominalna: 0.56 mm

Kolor: biały

## 3. Raport z próby i wyniki próby wspierające klasyfikację.

### 3.1. Raporty z próby:

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Numer raportu z próby	Metody próby
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex FRANCE	Dickson Saint Clair 415, avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour	Nr 14-03032 z daty 23 października 2014	NF EN ISO 11925-2 :2013 NF EN 13823 : 2013

### 3.2 Wyniki z próby :

Metoda próby	Parametr	Liczba prób	Wyniki	
			Parametr ciągły Średnia (m)	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Zastosowanie na krawędzi Czas ekspozycji : 30sek.  Kropelki / zapalone cząsteczki	FS ≤ 150m w 60sek.	6	/	ZGODNY
	Zapłon papieru		/	BRAK
EN 13823*	FIGRA <sub>0.2 MJ</sub> (w/s)	3	0,0	/
	FIGRA <sub>0.4 MJ</sub> (w/s)		0,0	/
	THR <sub>600</sub> (MJ)		0.4	/
	LFS		/	NIE OSIĄGNIĘTO
	SMOGR <sub>A</sub> (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )		81.8	/
	TPS <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		104.5	/
	LDP <sub>f&lt;10s</sub>	/	BRAK	
	LDP <sub>f&gt;10s</sub>	/	BRAK	

\*ułożenie na metalowej ramie z otworem wentylacyjnym o szerokości 80 mm z tyłu próbki zgodnie z rozdziałem 4.1.1.3-b normy EN 14716:2004, boki oddalone od kąta, a przestrzeń usytuowane za każdym skrzydłem zostają otwarte na lewą stronę.

Raport klasyfikacji nr 14-03032 L

**4. Klasyfikacja i dziedzina zastosowania bezpośredniego:**

**4.1. Referencja klasyfikacji**

Niniejsza klasyfikacja została wykonana zgodnie z normą EN 13501-1:2007 + A1:2009

**4.2. Klasyfikacja**

Produkt „Lac 720 SLF” został sklasyfikowany w zależności od reakcji na ogień jako : **B**

Klasyfikacja dodatkowa w stosunku do wydzielania dymu to : **s 2**

Klasyfikacja dodatkowa w stosunku do kapiących kropelek / cząstek to: **d 0**

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla produktów konstrukcji, za wyjątkiem pokryć podłogowych oraz produktów izolacji termicznej dla przewodów to:

Reakcja na ogień		Wydzielanie dymu			Kapiące kropelki	
		s	2		d	0
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>2</b>	-	<b>d</b>	<b>0</b>

**KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ : B –s2 –d0**

**4-3 Dziedzina zastosowania:**

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów produktu:

Skład: tkanina złożona ze splotu 100% poliestru z powłoką PCV uplastycznioną dwustronnie i trudno zapalną w masie

Nominalna masa powierzchniowa: 720 g/m<sup>2</sup>

Grubość nominalna : 0.56 mm

Kolor : biały

Klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków końcowego użycia:

Sufity napinane zamontowane w przestrzeni powietrznej.

**5. Ograniczenie:**

Niniejszy dokument klasyfikacji stanowi świadectwa homologacji ani poświadczenia produktu.

Laboratorium prób nie odgrywało żadnej roli w pobieraniu próbek dla badania, chociaż zachowuje właściwe referencje, dostarczone przez producenta, aby zapewnić identyfikowalność próbek poddanych badaniu.

Raport	Oznaczenie	Podpis*	data
Przygotowane przez:	Jean-Marc ORAISON Kierownik Produktu Ogień - IFTH		31 października 2014
* Dla i w imieniu I.F.T.H.			