

I. Wprowadzenie

Obecny raport definiuje klasyfikację przypisaną do „Lac 650 SL” (tak jak opisane przez zleceniodawcę) zgodnie z trybami pracy podanymi w normie EN 13501-1:2007+A1:2009

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

Zleceniodawca: DICKSON SAINT CLAIR
415, avenue de Savoie
38110 Saint Clair de la Tour
FRANCJA

Opracowana przez: IFTH
Avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX – FRANCJA

Numer notyfikowanego laboratorium: 0072

Nazwa produktu: LAC 650 SL

Numer raportu klasyfikacji : Nr 16-01090 L

Numer wydania: 1

Data emisji: 11 kwietnia 2016

Ten raport klasyfikacji zawiera 3 strony i może być używany lub powielany tylko w całości.

Do każdego zastosowania tego raportu klasyfikacji poza oznakowaniem CE wyrobów budowlanych zgodnie z przepisami europejskimi 305/2011/CEE, ważność tego raportu wynosi 5 lat począwszy od daty 11 kwietnia 2016, daty jego pierwszego wydania.

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.

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 jest 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 zrobione 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.

2. Opis produktu:**2.1. Natura i zastosowanie ostatecznego użycia:**

Produkt „Lac 650 SL” (jak opisane przez zleceniodawcę) jest zdefiniowany jako napinany sufit jak opisane w normie EN 14716: 2004.

2.2. Opis produktu:

Produkt „Lac 650 SL” (jak opisane przez zleceniodawcę), jest opisany poniżej lub w raportach z prób dostarczonych w oparciu o szczegółową klasyfikację w punkcie 3.1.

Tkanina poliestrowa powlekana dwustronnie PCV trudno zapalna w masie.

Masa powierzchniowa nominalna: 680 g/m²

Grubość nominalna: 0.5 mm

Kolor: biały 0867, szary 0939, czarny 0810

3. Raport z próby i rezultaty próby w oparciu o tę 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 16-01090 _{E1-V1} z dnia 11 kwietnia 2016	NF EN ISO 11925 :2 : 2013 NF EN 13823 : 2013

3.2 Rezultaty z próby :

Metoda próby	Parametr	Liczba prób	Rezultaty	
			Parametr ciągły Srednia (m)	Parametr zgodność
EN ISO 11925-2 Zastosowanie od strony Ekspozycja 30sek.	FS ≤ 150m w ciągu 60sek.	6	/	zgodny
Kropelki/ cząstki zapalone	Zapalenie papierowego filtru		/	nie
EN 13823*	FIGRA _{0,2 MJ} (w/s)	3	28.7	/
	FIGRA _{0,4 MJ} (w/s)		3.7	/
	THR ₆₀₀ (MJ)		0.8	/
	LFS _{strona}		/	nie osiągnięte
	SMOGRA (m ² /s ²)		84.5	/
TPS _{600s} (m ²)	128.9	/	/	
LDP _{t<10s}		/	/	NIE
LDP _{t>10s}		/	/	NIE

*ułożenie na metalowej ramie z jamą wentylacyjną o szerokości 80 mm z tyłu próbki zgodnie z rozdziałem 4.1.1.3-b normy EN 14716:2004, boki oddalone od kąta a przestrzenie usytuowane za każdym skrzydłem zostają otwarte.

IFTH

Strona 3/3

Raport klasyfikacji nr 16 – 01090 L

4. Klasyfikacja i dziedzina zastosowania bezpośredniego:

4.1. Referencja klasyfikacji

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

4.2. Klasyfikacja

Produkt „Lac 650 SL” (jak opisano przez zleceniodawcę) został sklasyfikowany w zależności od jego zachowania na ogień : **B**

Klasyfikacja dodatkowa w relacji z wydzielaniem dymu to : **s 2**

Klasyfikacja dodatkowa w relacji z kropelkami / zapalonymi cząstkami to: **d 0**

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla produktów konstrukcji, za wyjątkiem pokryć podłoża i produktów izolacji termicznej dla liniowych zachowań to:

Zachowanie na ogień		Produkcja dymu			Kropelki/zapalona cząstki	
B	-	s	2	-	d	0

Klasyfikacja reakcji na ogień: B –s2 –d0

4-3 Dziedzina zastosowania:

Obecna klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów związanych z produktem:

Skład: tkanina poliestrowa powlekana dwustronnie PCV trudno zapalna w masie.

Nominalna masa powierzchniowa: 680 g/m²

Grubość nominalna : 0.5 mm

Kolor : różne

Klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków końcowego użycia:

Napinane sufity zamontowane w przestrzeni powietrznej

5. Ograniczenie

Obecny dokument klasyfikacji nie jest aprobatą ani certyfikatem typu 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:	Cecile VALLON – Ekspert Charakterystyki testów ogniowych - IFTH		11 kwietnia 2016
Zweryfikowane przez:	Jean Marc ORAISON Kierownik Produktu Testy i Próby		11 kwietnia 2016

	ogniowe - IFTH		
--	----------------	--	--