

I. Wprowadzenie

Niniejszy raport definiuje klasyfikację przypisaną do „Lac 640 SL” (tak jak opisane przez zleceniodawcę) zgodnie z trybami pracy podanymi w normie EN 13501-1:2007+A1:2009

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

Zleceniodawca:	DICKSON SAINT CLAIR 415, avenue de Savoie Saint Clair de la Tour 38357 LA TOUR DU PIN Francja
Opracowana przez:	IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY CEDEX – FRANCE
Numer notyfikowanego laboratorium:	0072
Numer raportu klasyfikacji :	Nr 18-00393 L
Numer emisji :	1
Data emisji:	13 marca 2018

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 13 marca 2018, daty jego pierwszego wydania

Ten raport klasyfikacji 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.

Raport klasyfikacji nr 18-00393 L

2. Opis produktu

2.1. Informacje ogólne:

Produkt „Lac 640 SL” (wg opisu zleceniodawcy) jest zdefiniowany jako sufit zgodnie z normą EN 14716: 2004.

2.2. Opis produktu:

Produkt „Lac 640 SL” (wg opisu zleceniodawcy), jest opisany poniżej lub w raportach z prób dostarczonych w celu poparcia klasyfikacji podanej w punkcie 3.1.

Tkanina poliestrowa z plastyfikowaną, ognioodporną powłoką PVC powlekana dwustronnie.
Masa powierzchniowa nominalna: 640 g/m²
Grubość nominalna: 0.48mm
Kolor: biały

3. Raport z próby i wyniki próby wspierające klasyfikację.

3.1. Raporty:

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 18-00393 E1-V1 z daty 13 marca 2018	NF EN ISO 11925-2 :2013 NF EN 13823 : 2013

3.2 Wyniki z prób :

Metoda próby	Parametr	Liczba prób	Wyniki	
			Parametr ciągły Średnia (m)	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Zastosowanie na krawędzi Czas ekspozycji : 30sek.	FS ≤ 150m w 60sek.	6	/	ZGODNY
	Zapłon papieru		/	BRAK
EN 13823**	FIGRA 0.2 MJ (w/s)	3	0	/
	FIGRA 0.4 MJ (w/s)		0	/
	THR 600 (MJ)		0.4	/
	LFS		/	NIE OSIĄGNIĘTO
	SMOGRA (m ² /s ²)		81.7	/
TPS 600s (m ²)	109.4	/	/	
LDP f<10s			/	BRAK
LUP f>10s			/	BRAK

*Próbka ułożona 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 przestrzenie usytuowane za każdym skrzydłem zostają otwarte na lewą stronę.

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 640 SL” 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 podłogi to:

Reakcja na ogień		Wydzielanie dymu			Kapiące kropelki	
B	-	s	2	-	d	0

KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ : B –s2 –d0

4-3 Dziedzina zastosowania:

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów produktu:

Skład: Tkanina poliestrowa z uplastycznioną, ognioodporną powłoką PVC powlekana dwustronnie.

Nominalna masa powierzchniowa: 640 g/m²

Grubość nominalna : 0.48 mm

Kolor : biały

Klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków końcowego użycia:

Sufity napinane zamontowane w przestrzeni powietrznej.

5. Ograniczenie:

Niniejszy dokument klasyfikacji nie 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:	Laure Atchade Inżynier ds. Testów i Prób		13 marca 2018
Zweryfikowane przez:	Jean-Marc ORAISON Odpowiedzialny za regulacje przeciwpożarowe Wyrobów budowlanych		5 marca 2013

*Dla i w imieniu IFTH