

I. Wprowadzenie

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

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

Zleceniodawca: DICKSON SAINT CLAIR SARL
415, avenue de Savoie
ST CLAIR DE LA TOUR
38110 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCJA

Opracowana przez: IFTH
Avenue Guy de Collonque
69134 ECULLY Cedex – FRANCJA

Numer notyfikowanego laboratorium : 0072

Nazwa produktu: SUNBLOCK

Numer raportu klasyfikacji : Nr 17-01616 L

Numer wydania: 1

Data emisji: 20 lipca 2017

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

Dla każdego użycia tego raportu klasyfikacji poza oznakowaniem CE wyrobów budowlanych zgodnie z przepisami europejskimi 305/2011/CEE, ważność tego raportu wynosi 5 lat począwszy od daty 20 lipca 2017, daty jego pierwszego wydania.

Protokół ten 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.

Raport klasyfikacji nr 17-01616 L

1. Wprowadzenie

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

2.2. Opis produktu:

Produkt „SUNBLOCK” (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 PCV trudno zapalna w masie i lakierowana obustronnie. Masa powierzchniowa: 850 g/m²
 Grubość: 0.65 mm
 Kolor: szarobrązowy, biały, beżowy

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 FRANCJA	Dickson Saint Clair 415, avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour	Nr 17-01616 z dnia 5 lipca 2017	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

3.2 Rezultaty:

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	20.0	/
	FIGRA 0.4 MJ (w/s)		4.7	/
	THR 600 (MJ)		1.1	/
	LFS strona		/	nie osiągnięte
	SMOGRA (m ² /s ²)		109.0	/
TPS 600s (m ²)	146.1	/		
LDP f<10s		/	NIE	
LDP f>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.

Raport klasyfikacji nr 17-01325 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 „**SUNBLOCK**” (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 podłoga i produktów izolacji termicznej dla liniowych zachowań to:

Zachowanie na ogień		Produkcja dymu			Kropelki/zapalone 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 PCV trudno zapalna w masie i lakierowana obustronnie

Nominalna masa powierzchniowa: 850 g/m²

Grubość nominalna : 0.65 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		20 lipca 2017
Zweryfikowane przez:	Jean Marc ORAISON Kierownik Produktu Testy i Próby ogniowe - IFTH		20 lipca 2017

*w imieniu i na rzecz I.F.T.H.