

1 WSTĘP

Ten raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do « **JET UP** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę) zgodnie z trybami pracy podanymi w normie EN 13501-1: 2007 + A1: 2009.

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

Zleceniodawca: **DICKSON COATINGS**
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 N° : **0072**

Nazwa produktu **JET UP**

Numer raportu klasyfikacji N°: **N° 18-03070 L**

Numer wydania : **1**

Data emisji : **4 grudnia, 2018**

Ten raport klasyfikacyjny składa się z czterech stron i może być wykorzystany lub powielany tylko w całości.

Ten raport klasyfikacyjny poświadcza jedynie cechy przedłożonych próbek 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 1994r.

2 SZCZEGÓŁY PRODUKTU PODDANEGO KLASYFIKACJI:**POJĘCIA OGÓLNE:**

Produkt « JET UP » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę) jest zdefiniowany jako napisany sufit jak opisane w normie EN 14716: 2004.

OPIS PRODUKTU:

Produkt « **JET UP** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę), jest opisany poniżej w raporcie z badań dostarczonych dla poparcia klasyfikacji wymienionej w 3.1 :

Tkanina poliestrowa z powłoką akrylowo/poliuretanową po obu stronach, trudno zapalną masie i z wykończeniem lakierem na przedniej stronie.

Waga powierzchniowa nominalna: 280 g/m²

Grubość nominalna: 330 µm

Kolor : Biały

3 Raport i rezultaty na poparcie tej klasyfikacji:**Raporty :**

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Numer raportu z badań°	Metoda badań
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex Francja	DICKSON COATINGS 415 Avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour FRANCJA	N° 18-03070 E1 – V2 Z 04/12/2018	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

Rezultaty badań :

Metoda badań	Parametry	Liczba testów	Rezultaty	
			Parametr ciągły średnia	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Zastosowanie od strony Czas ekspozycji 30s Od lakierowanej strony Opadające krople lub szczątki	$F_s \leq 150\text{mm}$ in 60s	6	/	ZGODNY
	Zapalenie papieru		/	NIE
EN ISO 11925-2 Zastosowanie od strony Czas ekspozycji 30s na lakierowanej stronie Opadające krople lub szczątki	$F_s \leq 150\text{mm}$ in 60s	6	/	ZGODNY
	Ignition of paper		/	NIE
EN 13823* Na lakierowanej powierzchni	FIGRA _{0,2MJ} (w/s)	3	0.0	/
	FIGRA _{0,4MJ} (w/s)		0.0	/
	THR ₆₀₀ (MJ)		0.3	/
	LFS		/	NIE OSIĄGNIĘTY
	SMOGRA (m ² /s ²)		8.0	/
	TPS _{600s} (m ²)		46.0	/
	LDP _{f<10s}		/	NIE
	LDP _{f>10s}		/	NIE

*ułożenie na metalowej ramie z jama wentylacyjną o szerokości 80 mm z tyłu próbki, zgodzisz e zrodzialem 4.1.1.3-b normy EN 14716: 2004, boki oddalone od kata a przestrzenie usytuowane za każdym skrzydłem zostają otwarte.

4 KLASYFIKACJA I DZIEDZINA ZASTOSOWANIA :

Referencja klasyfikacji:

Ta klasyfikacja została przeprowadzona zgodnie z EN 13501-1:2007 + A1:2009

KLASYFIKACJA :

Produkt « **JET UP** », w odniesieniu do jego reakcji na ogień : **B**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do produkcji dymu to: **s 1**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do palących się kropli / cząstek, to: **d 0**

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyłączeniem podłóg, to:

Zachowanie na ogień		Produkcja dymu			Zapalone krople	
B	-	s	1	-	d	0

Klasyfikacja reakcji na ogień : B- s 1 - d 0

4-3 Zakres zastosowania :

Ta klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów produktu:



Skład:	Tkanina poliestrowa z powłoką akrylowo/poliuretanową po obu stronach, trudno zapalną masie i z wykończeniem lakierem na przedniej stronie.
Nominalna waga powierzchniowa :	280 g/m ²
Nominalna grubość:	330 µm
Kolory :	Biały

Ta klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań: Rozciągnięte sufity ze szczeliną powietrzną i lakierowaną powierzchnią skierowaną do wewnątrz pomieszczenia.

5 OGRANICZENIE :

Raport z klasyfikacji nie przedstawia aprobaty lub certyfikacji produktu.

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

Raport	Podpis	Podpis*	Data
Wydany przez:	Sophie GUINAMAND Inżynier ds Testów I Badań		4 grudnia, 2018
Zatwierdzony przez:	Jean-Marc ORAISON Odpowiedzialny za przepisy przeciwpożarowe dla wyrobów budowlanych		4 grudnia, 2018

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