

1 Wstęp

Niniejszy raport definiuje klasyfikację przypisaną do « **JET 520** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę) zgodnie z trybami pracy podanymi w normie EN 13501-1: 2007 + A1: 2009

PROTOKÓŁ KLASYFIKACJI REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEŃ ZGODNIE Z 13501-1: 2007 + A1:2009

Zleceniodawca: DICKSON COATINGS
415 Avenue de Savoie
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR
FRANCJA

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

Numer notyfikowanego laboratorium : 0072

Nazwa produktu: JET 520

Numer protokołu klasyfikacji: N° 18-02999 L

Numer wydania : 1

Data wydania : 23 listopada 2018

Ten raport klasyfikacji zawiera cztery strony i może być używany tylko w całości.

Protokół ten zaświadcza jedynie cechy charakterystyczne próbki poddanej badaniom i nie przesądza o cechach charakterystycznych produktów pokrewnych. Nie stanowi zatem zaświadczenia wyrobów w rozumieniu artykułu L.115-27 kodeksu konsumpcji i ustawy z dnia 3 czerwca 1994.

2 Szczegóły produktu:

Ogólnie:

Produkt « **JET 520** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę) jest zdefiniowany jako napinany sufit jak opisane w normie EN 14716: 2004.

Opis produktu:

Produkt « **JET 520** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę), jest opisany poniżej w raporcie z badań dostarczonych w oparciu o klasyfikację w punkcie 3.1

Tkanina poliestrowa z trudno zapalną w masie powłoką PCV z jednej strony

Masa powierzchniowa nominalna: 550 g/m²

Grubość nominalna: 450 µm

Kolor : Biały

3 Raporty i rezultaty w oparciu o klasyfikację:

Raporty :

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Numer raportu z próby	Metody próby
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex Francja	DICKSON COATINGS 415 Avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour FRANCJA	N° 18-02999 E1 – V2 Z 04/12/2018	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

Rezultaty testów :

Metoda próby	Parametry	Liczba testów	Rezultaty	
			Parametr ciągly	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Zastosowanie od strony Czas ekspozycji 30s Od strony powlekanej Kropelki / cząstki zapalone	$F_s \leq 150\text{mm}$ w 60s	6	/	ZGODNY
	Zapalenie papierowego filtru		/	NIE
EN ISO 11925-2 Zastosowanie od strony Czas ekspozycji 30s Od strony powlekanej Kropelki / cząstki zapalone	$F_s \leq 150\text{mm}$ w 60s	6	/	ZGODNY
	Zapalenie papierowego filtru		/	NIE
EN 13823* Od strony powlekanej	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	3	0.0	/
	FIGRA _{0,4MJ} (W/s)		0.0	/
	THR ₆₀₀ (MJ)		0.4	/
	LFS		/	NIE OSIĄGNIĘTE
	SMOGRA (m ² /s ²)		61.2	/
	TPS _{600s} (m ²)		110.5	/
	LDP _{f<10s}		/	NO
	LDP _{f>10s}		/	NO

*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

4 Klasyfikacja i dziedzina zastosowania:

Referencja klasyfikacji:

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

Klasyfikacja :

Produkt « **JET 520** » 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 to :

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

Klasyfikacja reakcji na ogień : B- s 2 – d 0

4-3 Dziedzina zastosowania:

Obecna klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów związanych z produktem:

Skład: Tkanina poliestrowa z trudno zapalną w masie powłoką PCV z jednej strony

Waga: 550 g/m²

Grubość nominalna: 450 µm



Kolor : Biały

Obecna klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków końcowego użycia: Napinane sufity w przestrzeni powietrznej i powlekaną stroną skierowaną do wnętrza pomieszczenia.

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 badaniom.

Raport	Oznaczenie	Podpis*	Data
Przygotowane przez	Sophie GUINAMAND Inżynier Testów i Badań		4 grudnia 2018
Zatwierdzone przez:	Jean-Marc ORAISON Odpowiedzialny za przepisy przeciwpożarowe dla wyrobów budowlanych		4 grudnia 2018

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