

1 Wstęp

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do " JET TEX EASY " (zgodnie z opisem zleceniodawcy) zgodnie z procedurą podaną w EN 13501-1: 2018.

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

Zleceniodawca: DICKSON COATINGS
415 Avenue de Savoie
38110 Saint Clair de la Tour
FRANCJA

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

Numer jednostki notyfikowanej : 0072

Nazwa produktu: JET TEX EASY

Numer raportu klasyfikacji : N° 19-01967/1 L

Numer wydania : 1

Data wydania : 23 lipca 2019

Niniejszy raport klasyfikacyjny składa się z czterech stron i może być wykorzystywany lub powielany wyłącznie w całości.

Niniejszy raport klasyfikacyjny potwierdza jedynie właściwości badanej próbki i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie w związku z tym nie stanowi certyfikacji produktu w rozumieniu artykułu L.115-27 francuskiego kodeksu konsumenckiego i ustawy z dnia 3 czerwca 1994 r.

2 Detale klasyfikowanego produktu:

Ogólnie:

Produkt « **JET TEX EASY** » (zgodnie z opisem zlecniodawcy)

Opis produktu:

Produkt « **JET TEX EASY** » (zgodnie z opisem zlecniodawcy), opisano poniżej lub w raporcie z testów dostarczonym na poparcie klasyfikacji wymienionej w punkcie 3.1:

Tkanina wykonana w 100% z poliestru z obustronną trudnopalną powłoką akrylową i poliuretanową.

Nominalna masa powierzchniowa: 280 g/m² ± 10%

Nominalna grubość: 0,3 mm ± 10%

Kolor: Biały (przód) / Szary (tył)

3. Raporty i wyniki wspierające klasyfikację:

Raporty:

Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Numer raportu z testów	Metoda testów
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex FRANCJA	DICKSON COATINGS 415 Avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour FRANCJA	N° 19-01967 ^{E1-V1} z dnia 23 lipca 2019	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

Rezultaty testów :

Metoda testu	Parametr	Liczba testów	Rezultaty	
			Parametr ciągli	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Stosowany na powierzchni Czas ekspozycji 30s Płonące kropelki lub cząsteczki PRZÓD	Fs \leq 150mm w 60s	6	/	Zgodny
	Zapalenie papieru		/	BRAK
EN ISO 11925-2 PRZÓD Czas ekspozycji 30s Płonące kropelki lub cząsteczki TYŁ	Fs \leq 150mm w 60s	6	/	ZGODNY
	Zapalenie papieru		/	BRAK
EN 13823*	FIGRA _{0.2MJ} (w/s) FIGRA _{0.4MJ} (w/s) THR ₆₀₀ (MJ) LFS	3	0 0 0,27 /	/ / / Nie osiągnięto
	SMOGRA (m ² /s ²) TPS _{600s} (m ²)		24,1 3 44,3 3	/ / / /
	LDP _{f<10s}		/	BRAK
	LDP _{f>10s}		/	BRAK

* Próbkę zamocowaną na metalowej ramie z wentylowaną wnęką o szerokości 80 mm za próbką zgodnie z rozdziałem 4.1.1.3-b normy EN 14716: 2004, boki najbardziej oddalone od kąta i przestrzenie znajdujące się za każdym skrzydłem pozostały otwarte.

3 Klasyfikacja i zakres zastosowania :

Referencja klasyfikacji:

Klasyfikacja ta została przeprowadzona zgodnie z EN 13501-1: 2018

Klasyfikacja :

Produkt« **JET TEX EASY** », w odniesieniu do zachowania ognia jest klasyfikowany: **B**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do produktu dymnego to: **s 1**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do płonących kropelek / cząstek jest następująca: **d 0**

Format klasyfikacji reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych z wyłączeniem podłóg jest następujący:

Reakcja na ogień		Produkcja dymów			Płonące kropelki	
B	-	s	1	-	d	0

KLASYFIKACJA REKACJI NA OGIEN : B- s1- d0

4-3 Zakres zastosowania :

Klasyfikacja ta dotyczy następujących parametrów produktu



Skład:	Tkanina wykonana w 100% z poliestru z obustronną trudno zapalną powłoką akrylową i poliuretanową..
Nominalna masa powierzchniowa:	280 g/m ² ± 10%
Grubość nominalna:	0,3 mm ± 10%
Kolory:	Biały (przód) / Szary (tył)

Ta klasyfikacja jest ważna dla następującego zastosowania końcowego: Sufity napinane mocowane ze szczeliną powietrzną, biała strona skierowana do podłogi.

4 Ograniczenie :

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie stanowi zatwierdzenia typu ani certyfikacji produktu.

Laboratorium testowe nie brało udziału w pobieraniu próbek produktu do testu, chociaż posiada odpowiednie referencje dostarczone przez producenta, aby zapewnić identyfikowalność badanych próbek.

Raport	Sygnatariusz	Podpis*	Data
Wydane :	Léa MONIN Inżynier d.s. testów i prób		23 lipca 2019
Zatwierdzone:	Jean-Marc ORAISON Odpowiedzialny za przepisy przeciwpożarowe dotyczące wyrobów budowlanych		July 23 th ,2019
*Za i w imieniu I.F.T.H.			