



1 Introduction

Ten raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przypisaną do « **JET UP BC** » (tak, jak opisane przez zleceniodawcę) w zgodzie z procedurą opisaną w EN 13501-1: 2007 + A1: 2009

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

Zleceniodawca: **DICKSON SAINT CLAIR**
415 Avenue de Savoie
St Clair de la Tour
38357 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCJA

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

N° laboratorium: **0072**

Nazwa produktu: **JET UP BC**

N° raportu z klasyfikacji : **N° 15-03948 L**

Numer wydania : **1**

Data wydania : **17 listopada, 2015**

Ten raport klasyfikacyjny składa się z trzech stron i może być używany lub powielany wyłącznie w całości.

Dla wszystkich przypadków stosowania tego raportu klasyfikacyjnego poza zakresem oznakowania CE dla wyrobów budowlanych zgodnie z rozporządzeniem europejskim 305/2011 / CEE, ważność tego raportu trwa 5 lat od daty pierwszego wydania 17 listopada 2015 r.

Ten raport klasyfikacyjny poświadcza jedynie cechy próbki przedłożonej do badania i nie przesądza o cechach podobnych produktów. Nie stanowi zatem certyfikacji produktu w rozumieniu art. L.115-27 kodeksu konsumenta i ustawy z dnia 3 czerwca 1994 r.

CONDITIONS GENERALES : ART 1 -Toutes les demandes d'essai ou d'étude doivent être présentées par écrit. Elles doivent indiquer avec précision : l'identité et l'adresse du demandeur, le nombre, la nature, la dénomination et les références des échantillons soumis, l'objet du travail demandé. ART 2 -Les demandes sont classées dans l'ordre de leur réception et les travaux entrepris dans le même ordre. En cas d'urgence, un travail pourra exceptionnellement être effectué en priorité. Dans ce cas, l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT pourra majorer le prix courant que le demandeur est réputé connaître et accepter. ART 3 -Les rapports et observations ne sont valables que pour les échantillons soumis à l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT : un témoin pourra être remis au demandeur, muni du sceau de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT et joint au rapport. ART 4 -L'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT ne peut être tenu responsable des diverses interprétations et de l'usage qui pourrait être faits des rapports et observations. D'autre part, l'utilisation du nom de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT est subordonnée à l'accord préalable et écrit de la direction régionale de l'INSTITUT FRANCAIS TEXTILE-HABILLEMENT concernée. ART 5 -La partie non utilisée des échantillons est conservée pendant une durée d'au moins trois mois à compter de la date du rapport, exception faite des matières ou produits susceptibles de subir une altération. ART 6 -Le règlement des travaux doit être effectué au comptant net sans escompte.

Siège Social : 14 rue des reculettes – 75013 PARIS • Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 • Fax :+33 (0)1 44 08 19 39 • www.ifth.org

SIRET 433 430 832 00108 – NAF 729Z – TVA : FR 39 433430832 – CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 – ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

Trumaczenie z oryginału

2 Szczegóły klasyfikowanego produktu:

Pojęcia ogólne:

Produkt « **JET UP BC** » (jak opisano przez zleceniodawcę) jest zdefiniowany jako rozciągnięty sufit zgodnie z EN 14716: 2004.

Opis produktu:

Produkt « **JET UP BC** » (jak opisane przez zleceniodawcę), jest opisany poniżej lub w raporcie z testu podanym dla poparcia klasyfikacji wymienionej w 3.1 :

Tkanina 100 % poliester , trudno zapalna z powłoką poliuretanową i akrylową po obu stronach.

Nominalna waga powierzchniowa: 330 g/m² ± 10%

Nominalna grubość: 0.34 mm ± 10%

Kolor : szary na jednej stronie / biały na innej stronie

3 Niniejsze raporty i wyniki na poparcie klasyfikacji:

Raporty :

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	N° raportu z badań	Metoda badań
IFTH Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex FRANCJA	DICKSON SAINT CLAIR 415 Avenue de Savoie St Clair de la Tour 38357 LA TOUR DU PIN Cedex FRANCJA	N° 15-03948 ^{E1-VI} dated 10th November 2015	NF EN ISO 11925-2:2013 NF EN 13823: 2013

Rezultaty badań :

Metoda badań	Parametr	Liczba testów	Rezultaty	
			Parametr ciągły, średnia	Parametr zgodności
EN ISO 11925-2 Zastosowana do strony Czas ekspozycji 30s Pałac się kropelki lub cząstki	$F_s \leq 150\text{mm}$ in 60s	12	/	ZGODNY
	Zapalenie papierowego filtru		/	NIE
EN 13823*	FIGRA _{0,2MJ} (w/s)	4	0.0	/
	FIGRA _{0,4MJ} (w/s)		0.0	/
	THR ₆₀₀ (MJ)		0.4	/
	LFS		/	NIE OSIĄGNIĘTO
	SMOGRA (m ² /s ²)		25.3	/
	TPS _{600s} (m ²)		45.1	/
	LDP _{f<10s}		/	NO
	LDP _{f>10s}		/	NO

* Próbkę zamocowaną na metalowej ramie z wentylowaną komorą 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 usytuowane za każdym otwartym skrzydłem.

4 Klasyfikacja i zakres zastosowania:

Referencja klasyfikacji:

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

Klasyfikacja :

Produkt « **JET UP BC** », w relacji reakcji na ogień zostaje sklasyfikowany: **B**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do produkcji dymów to: **s1**

Dodatkowa klasyfikacja w odniesieniu do palących się kropelek / cząstek to : **d0**

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

Reakcja na ogień		Produkcja dymów			Opadające krople	
B	-	s	1	-	d	0

KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEN : B – s1 – d0

4-3 Zakres zastosowania :

Ta klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów produktu:

Skład: Tkanina 100 % poliester , trudno zapalna z powłoką poliuretanową i akrylową po obu stronach. Nominalna waga powierzchniowa: 330 g/m² ± 10%

Nominalna grubość: 0.34 mm ± 10%



Kolor : szary na jednej stronie / biały na innej stronie

Klasyfikacja ta obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych: Rozciągnięte sufity zamocowane w przestrzeni powietrznej

OGRANICZENIA

Ten dokument klasyfikacyjny nie reprezentuje zatwierdzenia ani certyfikacji produktu.

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

Raport	Podpis	Podpis*	Data
Wystawione przez:	Cécile VALLON Fire Tests Expert IFTH		17 listopada2015
Zatwierdzone przez:	Jean-Marc ORAISON Fire Product Manager IFTH		17 listopada2015
* Dla i w imieniu I.F.T.H.			