

**CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU
CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1+A1 : 2013*****CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1 : 2013***

Commanditaire <i>Sponsor</i>	DICKSON SAINT CLAIR SAS 415 avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
Elaboré par <i>Prepared by</i>	Laboratoire national de métrologie et d'essais Laboratoire de Trappes 29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX France
N° de l'organisme notifié <i>Notified Body No</i>	Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N° 0071
Nom du produit <i>Product name</i>	JET TEX WALL
N° de rapport de classement <i>Classification report No</i>	P162683
Numéro d'émission <i>Issue number</i>	DE/3
Date d'émission <i>Date of issue</i>	24/11/2016 2016/11/24

Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

1. INTRODUCTION
INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à JET TEX WALL conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.
This classification report defines the classification assigned to JET TEX WALL in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1 : 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE
DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES
GENERAL

Le produit, JET TEX WALL, est défini comme (NF EN 15102 - Revêtement muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux).
The product, JET TEX WALL, is defined as a (NF EN 15102 - Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, JET TEX WALL, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.
The product, JET TEX WALL, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

Nom et adresse du demandeur : <i>(Sponsor's name and address)</i>	DICKSON SAINT CLAIR SAS 415 avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	JET TEX WALL
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Matériau composite, constitué d'une âme textile 100% polyester chaîne et trame, enduit en multicouches (résines acryliques + polyuréthane+pigments+additifs) et encollé sur l'envers d'une colle réactivable à l'eau constituée de résines synthétiques. <i>Composite material, consisting of a textile core 100% polyester, multilayers coated (acrylic + polyurethane + pigments + additives) and glued on the reverse side of a water reactivatable adhesive made of synthetic resins.</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	Ame textile polyester : 135 ± 10% g/m ² Enduction multicouches ignifugée : 135 ± 10% g/m ² Colle ré-activable : 40 ± 10% g/m ² <i>Polyester textile core: 135 g/m² ± 10%</i> <i>Multi-layered coating: 135 g/m² ± 10%</i> <i>Reactivatable adhesive: 40 g/m² ± 10%</i>
Epaisseur de la couche 1 : <i>(Thickness of layer 1)</i>	Ame textile polyester : 250 µm ± 10% Enduction multicouches ignifugée : 55 µm ± 10% Colle ré-activable : 15 µm ± 10% <i>Polyester textile core: 250 µm ± 10%</i> <i>Multi-layered coating: 55 µm ± 10%</i> <i>Reactivatable adhesive: 15 µm ± 10%</i>
Epaisseur testée : <i>(Thickness tested)</i>	320 µm ± 10%
Couleur : <i>(Colour)</i>	Blanc <i>White</i>
Ignifugation (oui ou non) : <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Oui <i>Yes</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Revêtement mural collé décoratif Imprimable <i>Printed decorative wallcovering</i>

Informations transmises par le demandeur.
Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

3. RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT
TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. RAPPORTS D'ESSAI
TEST REPORTS

Nom du laboratoire <i>Laboratory name</i>	Nom du commanditaire <i>Sponsor name</i>	N° du rapport <i>Report n°</i>	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date <i>Test method and date/rules of scope and date</i>
LNE	DICKSON SAINT CLAIR SARL 415 avenue de Savoie SAINT CLAIR DE LA TOUR 38357 LA TOUR DU PIN CEDEX France	P162683 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 (2013)
LNE	DICKSON SAINT CLAIR SARL 415 avenue de Savoie SAINT CLAIR DE LA TOUR 38357 LA TOUR DU PIN CEDEX France	P162683 - DE/2	NF EN 13823 : 2015

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

3.2. RESULTATS D'ESSAI
TEST RESULTS

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit (usine) <i>Product (factory)</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / <i>Results</i>	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	JET TEX WALL	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	-
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui <i>Yes</i>
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Non <i>No</i>
NF EN 13823	JET TEX WALL	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	118	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	55	-
			LFS	-	Oui <i>Yes</i>
			THR 600s (MJ)	1,8	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	136	-
			TSP 600s (m ²)	126	-
			FDP <= 10 s	-	Non <i>No</i>
			FDP > 10 s	-	Non <i>No</i>

(-) signifie : non applicable
means : no applicable

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION
CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT
REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à la NF EN 13501-1+A1 : 2013.
This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT
CLASSIFICATION

Le produit, JET TEX WALL, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, JET TEX WALL, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

B

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
The additional classification in relation to smoke production is :

s2

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets particles is :

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is :

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>	Production de fumées <i>Smoke production</i>	Gouttes enflammées <i>Flaming droplets</i>
B	s2	d0

C'est-à-dire, B-s2,d0

i.e.

Classement de réaction au feu : <i>Reaction to fire Classification :</i>	B-s2,d0
--	----------------

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.

4.3. DOMAINE D'APPLICATION
FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :
This classification is valid for the following product parameters:

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identiques dans le site de production cité ;
- the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site ;

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :
The classification is valid for the following end use conditions:

The classification is valid for the following end use conditions:

- Auto-collé sur support classé A1 ou A2-s1,d0.
- Self-glued on A1 or A2-s1,d0 classified board.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé.
- soit 525 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.

- meaning 525 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.*

5. LIMITATIONS
LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation, ni une certification de type produit.

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 24 novembre 2016
Trappes, 24th of November 2016

Le Responsable de l'essai
The Responsible for test



Guillaume LE GOFF