

9, rue Lavoisier Le Bouchet 91710 Vert-le-Petit - France Téléphone : 01.64.99.14.82

Télécopie : 01.64.99.14.14

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN

CLASSIFICATION REPORT

Nº 14497 -09

DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-1 : 2007

CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1: 2007

Et la norme NF EN 15102 : 2008

A la demande de

Sponsor .

: JOHNS MANVILLE FRANCE 20, RUE DE BILLANCOURT

92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Marque commerciale

Product name

: TASSOGLAS NATURAL ELEGANCE

Description sommaire

: Revêtement mural constitué de fils de verre recouvert d'une enduction à base

d'amidon.

Avec ou sans peinture (Acrylique)

Avec ou sans colle (Spéciale toile de verre)

Product description

Wall coveringt constitued of fiber glass with starching coat.

Painted or not (Acrylic)

With or without glue (Special linen fiber glass)

Date du rapport

: 11 février 2009

Date of issue

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages.

This classification report consists of 4 pages and may only be used or reproduced in its entirety





9, rue Lavoisier Le Bouchet

91710 Vert-le-Petit - France Téléphone : 01.64.99.14.82 Télécopie : 01.64.99.14.14

1.Introduction

Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au produit précité conformément aux procédures données dans la norme EN 13501-1 : 2007

This classification report defines the classification in accordance with the procedures given in the standart EN 13501-1:2007

2. Description du produit : rouleaux de revêtement mural blanc constitué de fils de verre (100%) recouvert d'une enduction à base d'amidon. Ce produit peut se présenter sous version prépeinte ainsi que prépeinte et préencollée sous différentes épaisseurs et différentes masses surfaciques (voir : Domaine d'application 4.3).

Product description: roller wall revetment constitued of woven glass with starching coat. This product can is also in prepainted or prepainted and preglued versions with several thickness and several weight per square meter(see Field of application 4.3)

3. Rapport d'essai et résultats d'essai en appui du classement

Test reports & test results in support of classification

3.1. Rapport d'essai

Test report

Nom du laboratoire Name of laboratory	Nom du demandeur Name of sponsor	N° du rapport d'essai Test report n°	Méthode d'essai Test method	
SNPE Matériaux Energétiques Notification n° 1319	JOHNS MANVILLE FRANCE	14497-09/RE	NF EN 13823 EN ISO 11925-2	

3.2. Résultats d'essai

Test results

Méthode d'essai Test method	Echantillon Sample	Nombre d'épreuves N° test	Paramètre Parameter	Résultats Result (moyenne m' du paramètre continu, paramètres conformité) (Continuous parameter – mean m', compliance with parameters)
EN ISO 11925-2 Exposition de la flamme sur les bords Exposure of the flame to the edge	Echantillon de 250x90 mm	12	Propagation de la Flamme au dessus de 150 mm	non
EN ISO 11925-2 Exposition de la flamme en surface Exposure of the flame to the surface	Echantillon de 250x90 mm	12	Propagation de la Flamme au dessus de 150 mm	non



Page 3 sur 4 Rapport de classement n° 14497-09

9, rue Lavoisier Le Bouchet

91710 Vert-le-Petit - France Téléphone : 01.64.99.14.82 Télécopie : 01.64.99.14.14

		1	THR 600 s (MJ)	1.4
NF EN 13823	Echantillons de 495 x 1500 mm 1000 x 1500mm	7 Moyenne sur les 3 épreuves les plus défavorables retenues	FIGRA (W/s)	34.8
			TSP 600s (m²)	31.2
			SMOGRA (m²/s²)	0
			LFS	non
			Gouttes enflammées t<10 s Flaming drops	non
			Gouttes enflammées t>10 s Flaming drops	non

4. Classement et domaine d'application.

4.1. Référence du classement

Reference of classification

Le classement est prononcé suivant le chapitre 10 de la norme NF EN 13501-1 : 2007

This classification has been carried out in accordance with clause 10 of EN 13501-1: 2007

4.2. Classement

Classification

Comportement au feu	Production de fumées	Gouttelettes enflammées
Fire behaviour	Smoke production	Flaming droplets
В	s1	d0

Classement: B-s1, d0
Classement: D-S1, uv



Page 4 sur 4 Rapport de classement n° 14497-09



9, rue Lavoisier Le Bouchet

91710 Vert-le-Petit - France Téléphone: 01.64.99.14.82 Télécopie : 01.64.99.14.14

4.3. Domaine d'application

Field of application

Le classement est valable pour le produit décrit au paragraphe 2, dans les conditions d'utilisation finales suivantes:

Lés collés avec une colle spéciale pour toile de verre sur plaques de plâtre cartonné ou sur tout substrat classé A1 ou A2 de masse volumique supérieure ou égale à 800 kg/m3

This classification is valid for the product described in §2 for the following end use parameters: Strips glued with a special woven glass textile adhesive on gypsum plasterboard or all substrate classified A1 or A2 with a density≥ 800kg/m3

	Revêtement de base (blanc) revetment woven glass with starching coat (white)	Revêtement de base Prépeint (blanc) revetment woven glass with starching coat Prepainted (white)	Revêtement de base Prépeint (blanc)et préencollé revetment woven glass with starching coat Prepaint (white) and preglued
Epaisseur mm Thickness mm	0,24 à 0,54	0,24 à 0,54	0,24 à 0,54
Masse surfacique g/m² Weight per square meter g/m²	100 à 175	120 à 180	145 à 215

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une approbation ni une certification de type du produit. Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre de la Directive Produit de Construction.. Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à essai

This classification report does not represent type approval nor certification of the product. The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of conformity by the manufacturer within the context of a system3 attestation of conformity and CE marking under the Construction Products Directive. The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references to the manufacturer's factory production control that is aimed to be relevant to the samples tested and that will provide for their traceability.

Chef du Laboratoire « Essais au feu » BENEDICTE HEUZÉ Au Bouchet, le 11 février 2009 Responsable de l'essai

G.CAGNON

-FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT

END OF THE CLASSIFICATION REPORT

