



LNE

Le progrès, une passion à partager

LABORATOIRE DE TRAPPES
29 avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
Tél. : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

Dossier / File L011685 - Document DE/25 - Page 1/7

Ce document est une extension du rapport L011685 - DE/7
This document is an extension of the report L011685 - DE/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

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

Commanditaire
Sponsor

Elaboré par
Prepared by

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
Laboratoire de Trappes
29, avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
FRANCE

Nom du produit
Product name

J1818

N° de rapport de classement L011685
Classification report No

Numéro d'émission
Issue number

DE/25

Date d'émission
Date of issue

30/10/2012
10/30/2012

cofrac



ESSAIS

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.

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

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à J1818 conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.

This classification report defines the classification assigned to J1818 in accordance with the procedures given in EN 13501-1 : 2007.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, J1818, est défini comme (EN 14716 : Plafonds tendus - Exigences et méthodes d'essai.) :

The product, J1818, is defined as a stretched ceiling (NF EN 14716 : stretched ceilings – Requirements and tests methods).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, J1818, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, J1818, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

Nom et adresse du demandeur :	
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	J1818
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Feuille PVC-P ignifugée dans la masse. <i>PVC-P sheet fireproofed in mass.</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	230 g/m ² ± 10%
Épaisseur testée : <i>(Thickness tested)</i>	(0,18 ± 2) mm
Couleur et aspect : <i>(Colour and appearance)</i>	Divers <i>Various</i>
Ignifugation : <i>(Fireproofing)</i>	Oui <i>Yes</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Plafonds tendus <i>Stretched ceiling</i>

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

Suite du rapport page suivante
Test report following 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 du rapport de classement <i>Sponsor name of the classification report</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report N°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE		L011685 - DE/5	NF EN ISO 11925-2 (2002)
LNE		L011685 - DE/6	NF EN 13823

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

3.2. RÉSULTATS 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 / Results	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	J1818	18	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 / Yes
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Pas de chute de goutte / No droplets
NF EN 13823	J1818	5	FIGRA 0,2MJ (W/s)	3	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	1	-
			LFS	-	Oui / Yes
			THR 600s (MJ)	0.5	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	153	-
			TSP 600s (m ²)	78	-
			FDP <= 10 s	-	Non / No
			FDP > 10 s	-	Non / No

(-) signifie / means : non applicable / no applicable

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

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 l'EN 13501-1 : 2007.
This classification has been carried out in accordance with EN 1350-1 : 2007.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, J1818, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, J1818, 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 / i.e., **B - s2, d0**

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

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

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 identique 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 ;
- masse surfacique : $230 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$;
- mass per unit square meter : $230 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$;
- épaisseur : $(0,18 \pm 2) \text{ mm}$;
- thickness : $(0,18 \pm 2) \text{ mm}$;
- coloris et aspect : divers.
- colours and appearance : various.

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

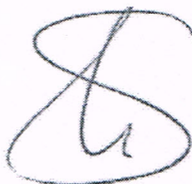
- avec substrat classé A1 ou A2 et une lame d'air de 40 mm minimum, maintenu tendu à la périphérie par un système de maintien permettant d'appliquer une force de tension minimale de 30 daN/m au film.
- with substrate classified A1 or A2 and a minimum airgap of 40 mm, kept under tension at its edges by a fastening system applying a minimum tensile force of 30 daN/m to the film.

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 30 octobre 2012
Trappes, the 30th of October

**Le Responsable du Département
Comportement au feu et Sécurité incendie**
*The Head of Fire Behaviour
and Fire Safety Department*



Sophie THIEFFRY



Le Responsable de l'essai
The Responsible for test



Guillaume LE GOFF