



le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU

Réaction au feu

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA08-0238 DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1

Notification par l'état français auprès de la commission Européenne sous le n°0679.

Norme Produit

NF EN 14041 : Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles

A la demande de :

**GROUPE TLM
Route de Chambon
03105 MONTLUCON
FRANCE**

Marque(s) commerciale(s) :

TRAFICLINE 7

Description sommaire :

Revêtement de sol vinylique
(description détaillée au paragraphe 2)

Date du rapport :

13 juin 2008

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 certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige.

La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 84 12 | FAX. (33) 01 64 68 84 79 | www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

1. Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1.

2. Description du produit

Revêtement de sol essayé en pose libre sur support fibres-ciment classé A2_{fl}-s1.

Dalle 100 % polychlorure de vinyle ignifugé.

Masse surfacique nominale totale : 8,8 kg/m².

Épaisseur nominale totale : 7 mm.

Format des dalles : 500 x 500 mm.

Coloris : gris.

3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement

3.1 Rapports d'essais

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	Identification de l'essai	N° du rapport d'essai	Méthode d'essai
CSTB	GRUPE TLM Route de Chambon 03105 MONTLUCON FRANCE	ES541080184	RA08-0238	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1

3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres conformité
EN ISO 11925-2 Exposition de surface de 15 secondes	TRAFICLINE 7	6	Fs > 150 mm Papier filtre	Non atteint Non enflammé

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	TRAFICLINE 7	3	Eclairement critique (kW/m ²) Production de fumées (%.min)	9,89 579

4. Classement et domaine d'application

4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 12.6 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

4.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
B_{fi}	-	s1

Classement : B_{fi} - s1

4.3 Domaine d'application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Une épaisseur nominale totale de 7 mm.
- Une masse surfacique nominale totale de 8,8 kg/m².

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- En pose libre sur tout support de masse volumique ≥ 1200 kg/m³, classé A2_{fi}-s1 ou A1_{fi}.

Fait à Champs-sur-Marne, le 13 juin 2008

**Le Technicien
Responsable de l'essai**



David BETTOÏA

**Le Responsable de l'activité
Réaction au Feu**



Martial BONHOMME

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT