

CSTB

le futur en construction

DEPARTEMENT SECURITE STRUCTURES ET FEU
Réaction au feu

COPIE

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA06-0044 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) : OPTILINE – TRAFICLINE® STG 5

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

**Extension accordée pour ajout d'une marque commerciale pour le même produit.
Le document RA06-0044 du 13 juin 2008 annule et remplace le document RA06-0044 du 8 février 2006.**

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 vinylique essayé en pose collée et libre sur support fibres-ciment classé A2_{fl}-s1.
 Revêtement de sol en dalles à base de polychlorure de vinyle, de plastifiants et de charges.
 Masse surfacique mesurée : environ 6 kg/m².
 Epaisseur mesurée : environ 5 mm.
 Coloris : divers.
 Aspect : grainé.

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	ES541051119	RA06-0044	EN ISO 9239-1

3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	OPTILINE Essayé en pose collée sur support fibres-ciment classé A2 _{fl} -s1	3	Eclairement critique (kW/m ²) Production de fumées (%.min)	9,85 681
EN ISO 9239-1	OPTILINE Essayé en pose libre sur support fibres-ciment classé A2 _{fl} -s1	3	Eclairement critique (kW/m ²) Production de fumées (%.min)	9,30 708

Méthode d'essai	Conformément à la norme NF EN14041 d'août 2004, il n'est pas nécessaire de réaliser cet essai pour classer ce produit.
EN ISO 11925-2	

4. Classement et domaine d'application

4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant les articles 12.6 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

4.2 Classement

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

Classement : B_{fl} - s1

4.3 Domaine d'application

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

- En pose collée et libre sur tout support de masse volumique $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$, classé A2_{fl}-s1 ou A1_{fl}.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Une épaisseur mesurée d'environ 5 mm.
- Une masse surfacique mesurée d'environ 6 kg/m^2 .

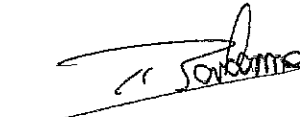
Fait à Champs-sur-Marne, le 13 juin 2008

Le Technicien responsable de l'essai



David BETTOÏA

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



Martial BONHOMME

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT