

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU

Organisme notifié : 0071

N°D120370 - CEMAT/14

Matériau présenté par : GERFLOR S.A.
50, Cours de la République
69627 VILLEURBANNE Cedex

Marque commerciale : TARAFLEX SPORT SURFACE

Description sommaire : Revêtement de sol en PVC - collé sur un support bois conforme à l'EN 13238.

Masse surfacique : 3000 g/m²

Documents de référence : EN 13501-1
Rapports d'essais : N° D120370 (CEMAT/12 et CEMAT/13)

Types d'essais : Essai d'allumabilité (EN ISO 11925-2)
Essai au panneau radiant (EN ISO 9239-2)

Classement :

B_{fl} - s1

Les résultats présentés sont seulement applicables aux échantillons, aux produits ou matériaux décrits dans ce document.

Trappes, le 19 février 2004

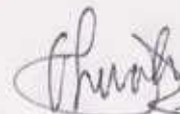
Le Chef de la Division
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



Réalisation de l'essai



Luc CHEVALIER

1. INTRODUCTION

Le rapport de classement définit le classement européen aux produits conformément aux modalités de l'EN 13501-1.

2. DETAILS DES PRODUITS CLASSES

2.1. NATURE ET APPLICATION D'UTILISATION FINALE

Revêtement de sol en PVC collé sur un support en bois.

2.2. DESCRIPTION

Le produit essayé référencé TARAFLEX SPORT SURFACE en PVC et son site de production sont entièrement décrits dans les rapports d'essais référencés n°D120370 (CEMAT/12 et CEMAT/13).

Caractéristiques des produits :

Référence commerciale	Masse surfacique	Composition	Epaisseur
TARAFLEX SPORT SURFACE	3000 (g/m ²)	Couche de surface compacte en PVC	2.0 mm

suite du rapport page suivante

3. RAPPORT D'ESSAIS ET RESULTATS D'ESSAIS EN APPUI DU CLASSEMENT

3.1. RAPPORT D'ESSAIS

Nom du laboratoire	Nom du commanditaire	N° de référence du rapport d'essai	Méthode d'essai
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX Organisme notifié : 0071	GERFLOR 50, Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex	Dossier : D120370 CEMAT/12 Date des essais: 10/02/04 Dossier : D120370 CEMAT/13 Dates des essais: 29/01/04 et 04/02/04	Allumabilité EN ISO 11925 Panneau radiant EN ISO 9239

3.2. RESULTATS D'ESSAIS POUR LES REVETEMENTS DE SOLS

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
EN ISO 11925-2 15 s d'exposition	1	Propagation de flammes ≤ 150 mm	oui
EN ISO 9239-1	1	Flux critique (kW/m ²) Fumée (%.min)	9.74 340

Suite du rapport page suivante

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

4.1. CLASSEMENT

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
B_{fl}	s1	.

4.2. DOMAINE D'APPLICATION

Le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité.

5. LIMITATIONS

5.1. RESTRICTIONS SUR LA DUREE DE LA VALIDITE DU RAPPORT DE CLASSEMENT

Néant

5.2. AVERTISSEMENT

Le présent document ne représente pas une approbation ou une certification type de produit.

Trappes, le 19 février 2004

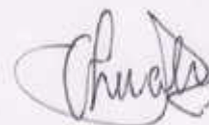
Le Chef de la Division
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



Le Responsable de l'essai



Luc CHEVALIER