



# 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 G100078 - Document CEMATE/11 - Page 1/4

## RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1

Organisme notifié par l'état français auprès de la Commission Européenne sous le numéro : 0071

Norme produit : NF EN 14041  
Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés

N°G100078 - CEMATE/11

- Matériau présenté par :** GERFLOR  
50 Cours de la République  
69627 VILLEURBANNE Cedex  
FRANCE
- Marque commerciale :** TARALAY MATIERES COMPACT/TARALAY PREMIUM  
(BRAZILIA, INDIANA, COSTA RICA)
- Description sommaire :** Revêtement de sol PVC
- Date du rapport :** 7 décembre 2006

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 4 pages.

### 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

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

Revêtements de sol de type VFHE (norme produit NF EN 649).

### 2.2. DESCRIPTION

Caractéristiques du produit :

Produit	Epaisseur en mm	Masse surfacique en g/m <sup>2</sup>
<b>BRAZILIA COSTA RICA</b>	Couche d'usure : PVC plastifié, pressé 1,00  Envers : PVC plastifié chargé, calandré 1,00  Totale : 2,00 Incertitude : -0.10/+0.13	2580 Incertitude : -10/+13 %

Produit	Epaisseur en mm	Masse surfacique en g/m <sup>2</sup>
<b>INDIANA</b>	Couche d'usure : PVC plastifié, pressé 0,95  Envers : PVC plastifié chargé, calandré 1,05  Totale : 2,00 Incertitude : -0.10/+0.13	2680 Incertitude : -10/+13 %

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 de métrologie et d'essais 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX	GERFLOR 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE Cedex	Dossier : G100078 CEMATE/10	Panneau radiant EN ISO 9239-1

#### 3.2. RESULTATS D'ESSAIS POUR LES REVETEMENTS DE SOLS

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
EN ISO 9239-1 En pose collée sur support standard en fibres-ciment	5	Flux critique(kW/m <sup>2</sup> ) Fumée(% .min)	<b>8,96</b> <b>258</b>

Suite du rapport page suivante

#### 4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

##### 4.1. CLASSEMENT

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
<b>B<sub>fl</sub></b>	<b>s1</b>	-

##### 4.2. DOMAINE D'APPLICATION

Le classement est valable pour le produit cité en § 2.2 ou formulé de manière strictement identique dans le site de production.

Coloris : divers

Epaisseur : 2,00 mm environ

En pose collée sur supports classés A1 et A2

#### 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.

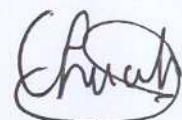
Trappes, le 7 décembre 2006

Le Chef de la Division  
COMPOTEMENT AU FEU

Le Responsable de l'essai



Alain SAINRAT

Luc CHEVALIER