



**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

07 - 2027

Dossier H100971 - Document CEMATE/2 - 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°H100971 - CEMATE/2

**Matériau présenté par :** GERFLOR  
50 cours de la République  
69627 VILLEURBANNE CX  
FRANCE

**Marque commerciale :** TARALAY MASSIFS COMPACT / TARALAY PREMIUM  
(FORUM, METALLICA, FUSION, ARTIC, ZENIUM)

**Description sommaire :** Revêtement de sol PVC

**Date du rapport :** 18 octobre 2007

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

Revêtement PVC de type VFHE (norme produit NF EN 649).

### 2.2. DESCRIPTION

Caractéristique du produit :

Référence commerciale	Composition	Masse surfacique Totale	Epaisseur
TARALAY MASSIFS COMPACT / TARALAY PREMIUM (FORUM, METALLICA, FUSION, ARTIC, ZENIUM)	Couche d'usure : PVC plastifié, pressé  Envers : PVC plastifié chargé, calandré	de 2550 à 2650 g/m <sup>2</sup> (-10/+13 %)	de 1,00 à 1,25mm  de 0,75 à 1,00 mm  Total : 2,00 mm (-0.10/+0,13 mm)

Ignifugation : non

*Informations transmises par le demandeur*

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 CX FRANCE	Dossier : H100971 CEMATE/1	Panneau radiant NF EN ISO 9239-1

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

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
NF EN ISO 9239-1	1 (6 épreuves)	Flux critique (kW/m <sup>2</sup> ) Fumée (%.min)	10,00 164

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 les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité au rapport d'essais.

Coloris : divers

Epaisseur : 2 mm environ

En pose collée sur support classé A1fl ou A2fl avec une colle acrylique.

#### 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.

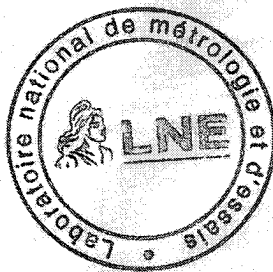
Trappes, le 18 octobre 2007

Le Chef de la Division  
COMPOTEMENT AU FEU

Le Responsable de l'essai



Alain SAINRAT



Luc CHEVALIER