



**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

06 - 185 1

Dossier G031707 - Document CEMATE/55 - 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°G031707 - CEMATE/55

Ce document annule et remplace le document n°G031707 - CEMATE/20

**Matériau présenté par :** GERFLOR  
50 Cours de la République  
69627 VILLEURBANNE Cedex  
FRANCE

**Marque commerciale :** MIPOLAM TECHNIC EL5 / TECHNIC EL5

**Description sommaire :** Revêtement de sol PVC

**Date du rapport :** 22 septembre 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 VFHO (norme produit NF EN 649).

### 2.2. DESCRIPTION

Caractéristiques du produit :

Produit	Epaisseur en mm	Masse surfacique en g/m <sup>2</sup>
<b>MIPOLAM TECHNIC EL5 / TECHNIC EL5</b>  PVC Charges Plastifiants Autres	2.00 Incertitude : -0.10/+0.13 mm	3440 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 : G031707 CEMATE/19	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 en particules bois non FR	3	Flux critique(kW/m <sup>2</sup> ) Fumée(% min)	10.48 128

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 bois et 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 22 septembre 2006

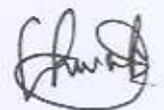
Le Chef de la Division  
COMPORTEMENT AU FEU



Alain SAINRAT



Le Responsable de l'essai



Luc CHEVALIER