

## **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°F111258 - CEMATE/3**

**Matériau présenté par :** ROMUS  
Z.A. LES POUARDS  
13 ET 15 RUE TAILLEFER  
91160 CHAMPLAN - FRANCE

**Description sommaire :** BANDES ANTIDÉRAPANTES 48 MM

**Date du rapport :** 9 décembre 2005

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

## 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 antidérapant.

### 2.2. DESCRIPTION

Caractéristiques du produit :

<b>Nom et adresse du demandeur :</b>	ROMUS Z.A. LES POUARDS 13 ET 15 RUE TAILLEFER 91160 CHAMPLAN - FRANCE
<b>Référence commerciale :</b>	BANDES ANTIDÉRAPANTES 48 MM
<b>Composition sommaire :</b>  <b>Dans le cas de matériaux composites, composition de chacune des couches</b>	1 - Polyuréthane ignifugé coulé sur non-tissé 2 - Poudrette TPU pas d'agent ignifugeant 3 - Peinture de finition ignifugée
<b>Densité de la couche 1 :</b>	1,5
<b>Densité de la couche 2 :</b>	1,11
<b>Densité de la couche 3 :</b>	3,5
<b>Épaisseur de la couche 1 :</b>	Environ 1,5 mm
<b>Épaisseur de la couche 2 :</b>	0,5 - 0,8 mm
<b>Épaisseur de la couche 3 :</b>	0,1
<b>Couleur :</b>	Variable
<b>Ignifugation (oui ou non) :</b>	Oui
<b>Condition finale d'utilisation :</b>	Tapis antidérapant pour le bâtiment

*Informations transmises par le demandeur*

### 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	ROMUS Z.A. Les Pouards 13 et 15 rue Taillefer 91160 CHAMPLAN	BANDES ANTIDÉRAPANTES 48 MM	Allumabilité EN ISO 11925-2  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 11925-2	6	Fs ≤ 150 mm à 20 s	<b>oui</b>
EN ISO 9239-1	3	Flux critique(kW/m <sup>2</sup> ) Fumée(% .min)	<b>9.09</b> <b>88</b>
En pose adhésivée sur support en fibres-ciment			

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.

Coloris : divers

Epaisseur : 2 mm

En pose adhésivée 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 9 décembre 2005

Le Chef de la Division  
COMPORTEMENT AU FEU

Le Responsable de l'essai



Alain SAINRAT



Luc CHEVALIER