



**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 G020615 - Document CEMATE/8 - 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 : Plaques en polyméthacrylate de méthyle  
NF EN 7823/1

**N°G020615 - CEMATE/8**

**Matériau présenté par :** ALTUGLAS INTERNATIONAL SA  
1 rue de la Croix des Maheux  
95000 CERGY  
FRANCE

**Marque commerciale :** Altuglas EX 200 10000

**Description sommaire :** Plaques en polyméthacrylate de méthyle

**Date du rapport :** 22 juin 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

Altuglas EX 200 10000 (enseigne, présentoir, vitrage)

### 2.2. DESCRIPTION

Caractéristiques des produits :

Produits	Epaisseur mm	Densité
Altuglas EX 200 10000	3	1.19

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	ALTUGLAS INTERNATIONAL SA 1 rue de la Croix des Maheux 95000 CERGY FRANCE	Dossier : G020615 CEMATE/2	Allumabilité EN 11925-2

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

Méthodes d'essais	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
EN 11925-2	1 (à 6 épreuves)	$F_s \leq 150$ mm à 20 s Inflammation du coton	Oui Non

Suite du rapport page suivante

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

##### 4.1. CLASSEMENT

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
<b>E</b>	-	Non

##### 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 : transparent incolore

Epaisseur : 3 mm environ

#### 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 juin 2006

**Le Chef de la Division  
COMPORTEMENT AU FEU**

**Le Responsable de l'essai**



**Alain SAINRAT**



**Luc CHEVALIER**