



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 G110045 - Document CEMATE/3 - Page 1/5

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN DE REACTION AU FEU ETABLI SELON EN 13501-1 : 2002

Et l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

N° G110045 - CEMATE/3

Commanditaire : EMP ESTRUSIONE MATERIALI PLASTICI SA
Via Lische 11/13 Z.I. 3
6855 STABIO
SUISSE

Marque commerciale : Macrolux LL structure 2P 10 mm
Macrolux LL section 2W thickness 10 mm

Description sommaire : Plaque de polycarbonate alvéolaire.

Epaisseur totale : 10 mm.

Masse surfacique : $(1,7 \pm 3 \%)$ kg/m².

Période de validité : 5 ans à compter du 20 avril 2007.

Les résultats présentés sont seulement applicables aux échantillons, aux produits ou matériaux décrits dans ce document.

**La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 5 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 : 2002.

2. DETAILS DES PRODUITS CLASSES

2.1. NATURE ET APPLICATION D'UTILISATION FINALE

Plaque de polycarbonate alvéolaire.

Utilisation finale : Couverture, verrières, vérandas, abris.

2.2. DESCRIPTION

Les produits essayés sont entièrement décrits dans les rapports d'essais référencés Dossier G110045 – Documents CEMATE/1 et CEMATE/2.

Principales caractéristiques des produits soumis aux essais :

Référence commerciale	Masses surfaciques	Epaisseur du produit	Couleurs
Macrolux LL structure 2P 10 mm Macrolux LL section 2W thickness 10 mm	$(1,7 \pm 3 \%) \text{ kg/m}^2$	10 mm	Opale

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 des rapports d'essai	Méthode d'essai
Laboratoire national de métrologie et d'essais 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES Cedex FRANCE Organisme notifié : 0071	EMP ESTRUSIONE MATERIALI PLASTICI SA Via Lische 11/13 Z.I. 3 6855 STABIO SUISSE	G110045 : CEMATE/1 CEMATE/2	Allumabilité EN ISO 11925-2 : 2002 S.B.I EN 13823 : 2002

suite du rapport page suivante

3.2. RESULTATS D'ESSAIS POUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION, HORMIS LES REVETEMENTS DE SOLS

Méthodes d'essais	Paramètres	Nombre d'essais	Résultats	
			Moyenne des paramètres continus (m)	Paramètres de conformité
EN ISO 11925-2 :2002 Épaisseur : 10 mm Couleur : Opale Application en surface Exposition 30 s.	$F_s < 150$ mm	6	–	OUI
	Inflammation du papier filtre		–	NON
EN 13823 :2002 Épaisseur : 10 mm Couleur : Opale	FIGRA _{0.2MJ} (W/s)	3	0	–
	FIGRA _{0.4MJ} (W/s)		0	OUI
	LFS < bord THR _{600s} (MJ)		– 0,3	–
	SMOGRA (m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)		0 11	– –
	Gouttes/particules enflammées (FDP) :		–	NON
	FDP ≤ 10 s :		–	–
	FDP > 10 s :		–	–

suite du rapport page suivante

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION DIRECTE

4.1. CLASSEMENT

Ce classement est délivré conformément au paragraphe 10 de l'EN 13501-1:2002.

Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées
B	s1	d0

Classement : B – s1, d0 avec chants couverts

4.2. DOMAINE D'APPLICATION

Le classement est valable pour les produits dont les paramètres sont les suivants :

- masse surfacique : $(1,7 \pm 3\%) \text{ kg/m}^2$,
- épaisseur totale du panneau : 10 mm,
- couleurs : opale,
- composition identique à celle mentionnée dans les différents rapports d'essais.

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes :

- sans substrat,
- ou avec substrat classé A2 et une lame d'air de 200 mm minimum.

5. LIMITATIONS

5.1. RESTRICTIONS SUR LA DUREE DE LA VALIDITE DU RAPPORT DE CLASSEMENT

5 ans à compter du 20 avril 2007.

5.2. AVERTISSEMENT

Le présent document ne représente pas une approbation ou une certification type de produit.

Trappes, le 20 avril 2007

Le Chef de la Division
Comportement au Feu


Alain SAINRAT



Le Responsable de l'essai


Alexandre DERNIAUX