

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA11-0340 DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1

Et l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu
des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire pilote agréé par le ministère de l'intérieur (Arrêté du 5 février 1959 modifié)

Valable 5 ans à compter du 19 décembre 2011

A la demande de : **SNA**
21 rue Georges Sand
94400 VITRY-SUR-SEINE
FRANCE

Marque(s) commerciale(s) : **BITUTERRAZZO**

Description sommaire : **Revêtement de sol**
(description détaillée au paragraphe 2)

Date du rapport : **19 décembre 2011**

Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.
En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige.
La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages.

1. Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux procédures données dans la norme NF EN 13501-1.

2. Description du produit

Revêtement de sol coulé sur un papier kraft, le tout essayé en pose libre sur support fibres-ciment classé A2_{fl}-s1.

Asphalte à base de bitume, de charges, de gravillons et de sable, revêtu sur la face apparente d'une cire à base de polymères et d'eau appliquée à raison de 20 à 30 g/m².
Taux de bitume dans le produit fini : 9 %.

Epaisseur nominale totale : environ 27 mm.
Quantité totale appliquée : environ 57 kg/m².
Coloris : divers.

3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui du classement

3.1 Rapports d'essais

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	Identification de l'essai	N° du rapport d'essai	Méthode d'essai
CSTB	SNA 21 rue Georges Sand 94400 Vitry-sur-Seine FRANCE	ES541100103	RA11-0340	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1

3.2 Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres conformité
EN ISO 11925-2 Exposition de surface de 15 secondes	BITUTERRAZZO	6	Fs > 150 mm Papier filtre	Non atteint Non enflammé

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'épreuves	Paramètres	Résultats
				Paramètres continu : moyenne
EN ISO 9239-1	BITUTERRAZZO	3	Flux énergétique critique (kW/m ²) Production de fumées (%.min)	≥11 9

4. Classement et domaine d'application

4.1 Référence du classement

Le classement est prononcé suivant le(s) article(s) 12.6 et 12.9.2 de la norme NF EN 13501-1.

4.2 Classement

Comportement au feu		Production de fumées
B _{fl}	-	s1

Classement : B_{fl} - s1

4.3 Domaine d'application

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

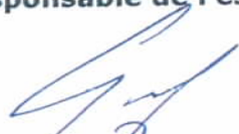
- Le produit décrit au paragraphe 2.
- Une épaisseur totale d'environ 27 mm.
- Une quantité totale appliquée d'environ 57 kg/m².

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

- En pose libre sur tout support classé A2_{fl}-s1 ou A1_{fl} de masse volumique ≥ 1200 kg/m³.

Champs-sur-Marne, le 19 décembre 2011

**Le Technicien
Responsable de l'essai**



Franck GOGUEL

**Le Chef du laboratoire
Réaction au Feu**



Nicolas ROURE

.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT