



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2016/076-1

Conformément à l'EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Notification par l'État Français auprès de la  
Commission Européenne sous le n° NB 2401  
Règlement (UE) n°305/2011

A la demande de : ESTIVAL  
80 rue Joffroy d'Abbans  
75017 PARIS  
FRANCE

Nom groupe produit : FLORACOOOL A202 – FLORAFLOOR A203

Description : Revêtements de sol résilients (Famille EN ISO 10582)  
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 28/09/2016

*Ce rapport de classement atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques des produits similaires.*

*Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.*

*La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 3 pages*

**1. Introduction**

Le présent rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux modes opératoires données dans la norme NF EN 13501-1 : Septembre 2007 + A1 (2013).

**2. Détails du produit classé****2.1. Norme produit**

NF EN 14041 (2005) « Revêtement de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles ».

**2.2. Description du groupe produit**

Revêtement de sol résilient hétérogène à base de polychlorure de vinyle en format lames LVT sur envers auto-adhésif (famille EN ISO10582).

Essai en pose libre sur panneau de particules de bois non ignifugé classé  $C_{fl} -s1$ , de masse volumique  $(680 \pm 50) \text{ kg/m}^3$  et d'épaisseur  $(20 \pm 2) \text{ mm}$ .

Couche d'usage : 100 % PVC

Masse surfacique totale nominale :  $3390 \text{ g/m}^2 - 3580 \text{ g/m}^2$

Épaisseur totale nominale : 2,00 mm

Épaisseur de la couche d'usure : 0,20 mm – 0,30 mm

**3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui de ce classement****3.1. Rapports d'essai**

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'essai	Méthode d'essais
C.R.E.T.	ESTIVAL 80 rue Joffroy d'Abbans 75017 PARIS FRANCE	RL 2016/529	NF EN ISO 9239-1

**3.2. Résultats d'essais**

Classes de réaction au feu des revêtements de sol résilients, classés sans essais supplémentaires :

Méthode d'essai	Les revêtements « <b>FLORACOOOL A202</b> » - « <b>FLORAFLOOR A203</b> » répondent aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et sont classés sans essais supplémentaires (CWFT).
NF EN ISO 11925-2	<b>Classement <math>E_{fl}</math></b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
			Paramètres continus moyens	
NF EN ISO 9239-1	FLORACOOOL A202	3	Flux énergétique critique ( $\text{kW/m}^2$ )	10,4
			Production de fumées (% X min)	230,3

#### 4. Classement et domaine d'application

##### 4.1. Référence de classement

Le classement a été effectué conformément à la norme EN 13501-1 : 2007 + A1 (2013)

##### 4.2. Classement

Comportement au feu		Production de fumée
B <sub>fl</sub>	-	s1

**Classement : B<sub>fl</sub> – s1**

##### 4.3. Domaine d'application

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

- En pose libre et collée sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe C<sub>fl</sub> – s1 et de masse volumique  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$  et sur support fibres-ciment A2<sub>fl</sub>-s1 ou A1<sub>fl</sub> de masse volumique  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ .

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 3390 g/m<sup>2</sup> - 3580 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur totale nominale : 2,00 mm
- Épaisseur de la couche d'usure : 0,20 mm – 0,30 mm

#### 5. Limitations

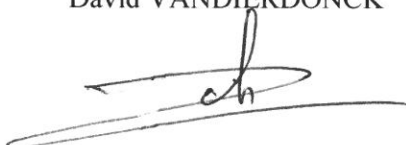
Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

“Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre de la Directive Produits de Construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne requiert aucun processus, aucune procédure, ni étape spécifique (pas d'ajout d'ignifuges, limitation des matières organiques, ni ajout de corps de remplissage) visant à améliorer la tenue au feu pour obtenir le classement atteint. Le fabricant a conclu, par conséquent, que l'attestation du système 3 est appropriée.

Le laboratoire d'essai n'a, par conséquent, joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, bien qu'il conserve les références appropriées, fournies par le fabricant pour assurer la traçabilité des échantillons soumis à l'essai.”

Le Responsable des Essais  
David VANDIERDONCK



Pour la SARL C.R.E.T.  
Le Directeur Technique  
Marc WELCOMME



Fin du rapport de classement