

# RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2019/151-1

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 : FORBO SARLINO SAS

63 rue Gosset 51055 REIMS FRANCE

Nom du produit : ALLURA DECIBEL 0.35 dalles et lames

Description : Revêtement de sol résilient (famille EN 651)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 15/07/2019

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 produit

Revêtement de sol résilient à base de polychlorure de vinyle sur mousse en format lame de 200 mm x 1000 mm (famille EN 651).

Essai en pose libre sur support panneau de particules de bois non ignifugé 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 : 2300 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale: 3,15 mm

Épaisseur couche d'usure nominale: 0,35 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.	FORBO SARLINO SAS 63 rue Gosset 51055 REIMS FRANCE	RL 2019/441	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	Le revêtement « ALLURA DECIBEL 0.35 dalles et lames » répond aux exigences	
	du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et il est classé sans essais	
	supplémentaires (CWFT).	
NF EN ISO 11925-2	Classement E <sub>fl</sub>	

,	Sec			Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	ALLURA DECIBEL 0.35 dalles	Flux énergétique critique (kW/m²)  Production de fumées (% X min)		6,7
141. EM 13O 9239-1	et lames		203,7	

#### 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 fur	
$C_{\mathrm{fl}}$	-	s1

Classement: C<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 masse volumique ≥ 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A2<sub>fi</sub>-s1ou A1<sub>fi</sub> de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

• Masse surfacique totale nominale : 2300 g/m²

• Épaisseur totale nominale : 3,15 mm

• Épaisseur couche d'usure nominale : 0,35 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