

RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2022/254-2

(Version française du rapport de classement 2022/254-1)

Conformément à l'EN 13501-1 (2018)

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-NOVILON BV

De Holwert 12

7741 KC COEVORDERN

NETHERLANDS

Nom du produit:

Allura Flex II 0.55

Description:

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle

sur mousse (Famille EN 651)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission:

04/10/2022

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.

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 produit précité conformément aux modes opératoires données dans la norme NF EN 13501-1 (2018).

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 à base de polychlorure de vinyle sur mousse en format lame LVT de 120 cm x 20 cm (famille EN 651).

Essai en pose libre sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe C_{fl} -s1, de masse volumique (680 ± 50) kg/m³ et d'épaisseur (20 ± 2) mm.

Couche d'usage: PVC

Masse surfacique totale nominale : 5200 g/m²

Épaisseur totale nominale : 4,00 mm

Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,55 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-NOVILON BV De Holwert 12 7741 KC COEVORDEN NETHERLANDS	RL 2022/652	NF EN ISO 9239-1 (EN ISO 9239-1 :2010)	

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 Flex II 0.55 » répond aux exigences du tableau 3 de la
NF EN ISO 11925-2	norme NF EN 14041 (2005) et il est classé E _{fl} sans essais supplémentaires (CWFT).

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NIE EN ISO 0220 1	EN ISO 9239-1 Allura Flex II 0.55 3 cri	2	Flux énergétique critique (kW/m²)	8,5
NF EN 150 9239-1		Production de fumées (% X min)	267,7	

4. Classement et domaine d'application

4.1. Référence de classement

Le classement a été effectué conformément à la norme EN 13501-1 (2018)

4.2. Classement

Comportement au feu		Production de fumée
$ m B_{fi}$	-	s1

Classement: B_{fl}-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_{fl}-s1 et de masse volumique ≥ 510 kg/m³ et sur support fibres-ciment A1_{fl} ou A2_{fl} et de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

• Masse surfacique totale nominale : 5200 g/m²

• Épaisseur totale nominale : 4,00 mm

• Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,55 mm

5. Limitations

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

"Le classement accordé au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité par le fabricant dans le contexte du système 3 EVCP et du marquage CE sous couvert du règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 stipulant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction.

Le fabricant a effectué une déclaration qui est archivée. Elle confirme que la conception du produit ne n'exige aucun processus, aucun mode opératoire, ni aucune 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.

Par conséquent, le laboratoire d'essais n'a joué aucun rôle dans l'échantillonnage du produit pour l'essai, mais il détient toutefois 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