

RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N°2025/047-1

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 : GERFLOR

43, Boulevard Garibaldi

69170 TARARE

FRANCE

Nom du produit : My Taraflex Surface

Description: Sols sportifs (Famille EN 14904)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 10/04/2025

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 14904 (2006) « Sols sportifs - Sols multisports intérieurs ».

2.2. Description du produit

Revêtement de sol sportif en PVC hétérogène sur envers mousse PVC (famille EN 14904).

Couche d'usage : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale: 2700 g/m²

Épaisseur totale nominale : 2,0 mm

<u>Pose</u> : collée (colle BOSTIK MIPLAFIX 800 avec 300 g/m² de dépose) sur panneau de particules de bois non ignifugé classé C_{fl} –s1, de masse volumique (680 ± 50) kg/m³ et d'épaisseur (20 ± 2) 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.	GERFLOR	RL 2025/160-1	NF EN ISO 9239-1
	43, Boulevard Garibaldi	KL 2023/100-1	(EN ISO 9239-1:2010)
	69170 TARARE	RL 2025/160-2	NF EN ISO 11925-2
	FRANCE	KL 2025/100-2	(EN ISO 11925-2 : 2020)

3.2. Résultats d'essais

			Résultats	
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2			Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition	My Taraflex Surface	6	Inflammation du papier filtre	Conforme

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	My Taraflex Surface	3	Flux énergétique critique (kW/m²)	8,9
			Production de fumées (% X min)	224,4

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	
B_{fl}	-	s1	

Classement: B_{fl}-s1

4.3. Domaine d'application

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

• En pose collée sur support panneau de particules de bois non ignifugé de classe $C_{\rm fl}-s1$ et de masse volumique $\geq 510~{\rm kg/m^3}$ et sur fibres-ciment $A1_{\rm fl}$ ou $A2_{\rm fl}$ de masse volumique $\geq 1350~{\rm kg/m^3}$.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

Masse surfacique totale nominale : 2700 g/m²

• Épaisseur totale nominale : 2,0 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."

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

Fin du rapport de classement