

RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2020/215-1

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:

GERFLOR

50 Cours de la République

69627 VILLEURBANNE CEDEX

FRANCE

Nom du produit :

TARAFLEX TENNIS de TABLE 3,7 mm

Description:

Revêtement de sol résilient (Famille EN 14904)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission:

04/01/2021

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

2.2. Description du produit

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

Couche d'usage : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 1900 g/m²

Épaisseur totale nominale : 3,7 mm

Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,7 mm

Pose: libre 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 50 Cours de la République	RL 2020/889-1	NF EN ISO 9239-1	
	69627 VILLEURBANNE CEDEX FRANCE	RL 2020/889-2	NF EN ISO 11925-2	

3.2. Résultats d'essais

			Résultats	
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARAFLEX TENNIS de TABLE	6	Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition	3,7 mm		Inflammation du papier filtre	Conforme

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	TARAFLEX TENNIS de TABLE 3,7 mm	3	Flux énergétique critique (kW/m²)	6,3
			Production de fumées (% X min)	282,9

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
C_{fl}	-	s1

Classement: $C_{fl} - s1$

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 $C_{\rm fl}-s1$ et de masse volumique $\geq 510~{\rm kg/m^3}$ et sur fibres-ciment A2_{fl}-s1ou A1_{fl} de masse volumique $\geq 1350~{\rm kg/m^3}$.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

• Masse surfacique totale nominale : 1900 g/m²

• Épaisseur totale nominale : 3,7 mm

• Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,7 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