



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2020/037-1

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  
43, Boulevard Garibaldi  
69170 TARARE  
FRANCE

---

Nom du produit : TARAFLEX EVOLUTION DRY-TEX /  
TARAFLEX SPORT M PLUS DRY-TEX

Description : Revêtement de sol résilient (Famille EN 14904)  
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 17/03/2020

*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 mousse PVC (famille EN 14904).

Couche d'usage : 100 % PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 4715 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale : 8,0 mm

Épaisseur nominale de la couche compact : 2,0 mm

Pose : collée (colle réactive mono composante GERPUR selon PMO GERFLOR : spatule B1) sur fibres-ciment classé A1<sub>f1</sub> ou A2<sub>f1</sub> de masse volumique (1800 ± 200) kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur (8 ± 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 43, Boulevard Garibaldi 69170 TARARE FRANCE	RL 2020/148-1	NF EN ISO 9239-1
		RL 2020/148-2	NF EN ISO 11925-2

**3.2. Résultats d'essais**

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARAFLEX EVOLUTION DRY-TEX / TARAFLEX SPORT M PLUS DRY-TEX	6	Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition			Inflammation du papier filtre	Conforme

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	TARAFLEX EVOLUTION DRY-TEX / TARAFLEX SPORT M PLUS DRY-TEX	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	5,6
			Production de fumées (% X min)	477,9

#### 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 <sub>fl</sub>	-	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 collée 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 :  $4715 \text{ g/m}^2$
- Épaisseur totale nominale : 8,0 mm
- Épaisseur nominale de la couche d'usure : 2,0 mm

#### 5. Limitations

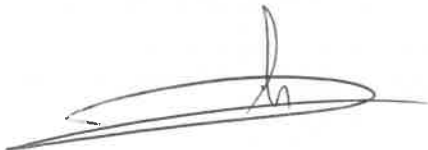
Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

“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*