



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2023/290-1

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
1 Place Verrazzano
69258 LYON Cedex 09
FRANCE

Nom du produit : Famille Produit Compact sur
sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT

Description : Revêtement de sol résilient (Famille EN ISO 10582)
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 20/06/2024 (mise à jour)

*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 5 pages*

1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué aux produits précités conformément aux modes opératoires donnés 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 résilient hétérogène à base de polychlorure de vinyle en format rouleau (famille EN ISO 10582).

Couche d'usage : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 2360 à 2725 g/m²

Épaisseur totale nominale : 2,0 mm

Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,63 à 1,27 mm

Sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT

Masse surfacique totale nominale : 1350 g/m²

Épaisseur totale nominale : 1,65 mm

Pose : Revêtement de sol résilient posé libre sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT: ensemble posé libre sur support fibres-ciment A1_f – A2_f de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ 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 1 Place Verrazzano 69258 LYON Cedex 09 FRANCE	RL 2023/684-1 RL 2023/685-1 RL 2023/686-1 RL 2023/687-1	NF EN ISO 9239-1 (2013)
		RL 2023/684-2 RL 2023/685-2 RL 2023/686-2 RL 2023/687-2	NF EN ISO 11925-2 (2020)

3.2. Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY PREMIUM	6	Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition	COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT		Inflammation du papier filtre	Conforme

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY MILLENIUM COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	6	Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition			Inflammation du papier filtre	Conforme

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY INITIAL COMPACT 33 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	6	Fs ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition			Inflammation du papier filtre	Conforme

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Résultats	
			Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	TARALAY SECURITE COMPACT sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	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	TARALAY PREMIUM COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	8,6
			Production de fumées (% X min)	304,8

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	TARALAY MILLENIUM COMPACT 43 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	7,8
			Production de fumées (% X min)	378,6

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	TARALAY INITIAL COMPACT 33 sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	8,7
			Production de fumées (% X min)	217,6

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	TARALAY SECURITE COMPACT sur sous-couche SPORISOL/ISOLSPORT	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	8,3
			Production de fumées (% X min)	325,2

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
C _{fl}	-	s1

Classement : C_{fl} – s1

4.3. Domaine d'application

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

- **Revêtement de sol résilient** posé libre sur sous-couche **SPORISOL/ISOLSPORT**. Ensemble posé libre support fibres-ciment A1_{fl} ou A2_{fl} de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 2360 à 2725 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 2,0 mm
- Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,63 à 1,27 mm

Sous-couche « SPORISOL/ISOLSPORT »

- Masse surfacique totale nominale : 1350 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 1,65 mm

Le classement de la famille produit est valable pour les appellations commerciales suivantes :

TARALAY PREMIUM COMPACT 33
TARALAY PREMIUM COMPACT 43
TARALAY MILLENIUM COMPACT 33
TARALAY MILLENIUM COMPACT 43
TARALAY INITIAL COMPACT 33
TARALAY INITIAL COMPACT 43
TARALAY IMPRESSION COMPACT 33
TARALAY IMPRESSION COMPACT 43
TARALAY SECURITE
NEROK 70

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