



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2023/237-1

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
51 Place Verrazzano
69258 LYON Cedex 09
FRANCE

Nom du produit : TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 33 et 43

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

Date d'émission : 01/09/2023

*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 4 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 (famille EN ISO 10582).

Essai en pose libre sur fibres-ciment classé A1_{fl} ou A2_{fl} de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usage : PVC plastifié

Nature de l'envers : PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 3025 à 3125 g/m²

Épaisseur totale nominale : 2,20 à 2,30 mm

Épaisseur couche d'usure nominale : 0,63 à 0,70 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 51 Place Verrazzano 69258 LYON Cedex 09 FRANCE | RL 2023/603-1 RL 2023/603-2 | 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 NF EN ISO 11925-2 | Les revêtements « TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 33 et 43 » répondent aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et ils sont classés E _{fl} sans essais supplémentaires (CWFT). |
|--------------------------------------|--|

| Méthode d'essai | Produit | Nombre d'essais | Paramètres | Résultats |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | Paramètres continus moyens |
| NF EN ISO 9239-1 | TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 33 | 3 | Flux énergétique critique (kW/m ²) | 8,6 |
| | | | Production de fumées (% X min) | 214,1 |

| Méthode d'essai | Produit | Nombre d'essais | Paramètres | Résultats Paramètres continus moyens |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---|
| NF EN ISO 9239-1 | TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT 43 | 3 | Flux énergétique critique (kW/m ²) | 8,4 |
| | | | Production de fumées (% X min) | 224,0 |

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 _{f1} | - | s1 |

Classement : B_{f1} – s1

4.3. Domaine d'application

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

- En pose libre et collée sur support fibres-ciment A1_{f1} ou A2_{f1} de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 3025 à 3125 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 2,20 à 2,30 mm
- Épaisseur couche d'usure nominale : 0,63 à 0,70 mm

5. Limitations

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

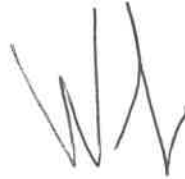
“Le classement accordé au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité par le fabricant dans le contexte du système 3 EVCP et du marquage CE sous couvert du règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 stipulant des conditions harmonisées 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 présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

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



Fin du rapport de classement