



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2018/079

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 : TARALAY IMPRESSION COMPACT sur colle sèche F&F
sur film SMARTFLOOR collé sur support fibre-ciment

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

Date d'émission : 24/05/2018

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 4 pages*

1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué au(x) produit(s) précité(s) conformément aux modes opératoires donnés dans la norme NF EN 13501-1 : Septembre 2007 + A1 (2013).

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 « TARALAY IMPRESSION COMPACT » :

Revêtement de sol hétérogène à base de polychlorure de vinyle (famille EN ISO 10582)

Couche d'usage : 100 % PVC plastifié

Masse surfacique totale nominale : 2635 g/m²

Épaisseur totale nominale : 2,0 mm

Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,70 mm

Colle sèche F&F :

Masse surfacique totale nominale : 320 g/m²

Pose : Revêtement de sol résilient « TARALAY IMPRESSION COMPACT » posé sur colle sèche « F&F » sur film « SMARTFLOOR » : ensemble posé collé (colle acrylique BOSTIK MIPLAXIX 800 avec 300 g/m² de dépose) sur support fibre-ciment 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 50 Cours de la République 69627 VILLEURBANNE CEDEX | RL 2018/287-1 | NF EN ISO 9239-1 |
| | | RL 2018/287-2 | 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 | TARALAY IMPRESSION COMPACT sur colle sèche F&F sur film SMARTFLOOR collé sur support fibre-ciment | 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 IMPRESSION COMPACT sur colle sèche F&F sur film SMARTFLOOR collé sur support fibre-ciment | 3 | Flux énergétique critique (kW/m ²) | 8,8 |
| | | | Production de fumées (% X min) | 255,8 |

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 |
|---------------------|---|---------------------|
| B _{f1} | - | s1 |

Classement : B_{f1} – s1

4.3. Domaine d'application

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

- Ensemble posé collé sur support fibres-ciment A2_{f1}-s1 ou A1_{f1} de masse volumique $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

TARALAY IMPRESSION COMPACT

- Masse surfacique totale nominale : 2635 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 2,0 mm
- Épaisseur nominale de la couche d'usure : 0,70 mm

Colle sèche F&F

- Masse surfacique totale nominale : 320 g/m²

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