



## RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2019/164-1

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 : IVC bvba  
Nijverheidslaan 29  
8580 AVELGEM  
BELGIQUE

Nom groupe produit : ITEC 471 / ITEC 471 UNI

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

Date d'émission : 28/11/2022 (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 3 pages*

## 1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué aux produits précités 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 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 collée (colle acrylique BOSTIK MIPLAFIX 800 avec 300 g/m<sup>2</sup> de dépose) sur panneau de particules de bois non ignifugé classé C<sub>fl</sub>-s1, de masse volumique (680 ± 50) kg/m<sup>3</sup> et d'épaisseur (20 ± 2) mm.

Couche d'usage : PVC

Masse surfacique totale nominale : 2949 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur totale nominale : 2,00 mm

Épaisseur de la couche d'usure : 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.	IVC bvba Nijverheidslaan 29 8580 AVELGEM BELGIQUE	RL 2019/538	NF EN ISO 9239-1

### 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	Le produit « ITEC 471 / ITEC 471 UNI » répond aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et il est classé E <sub>n</sub> sans essais supplémentaires (CWFT).
--------------------------------------	---

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	ITEC 471 / ITEC 471 UNI	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	8,3
			Production de fumées (% X min)	260,8

## 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 <sub>fl</sub>	-	s1

**Classement : B<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 panneau de particules de bois non ignifugé de classe C<sub>fl</sub> – s1 et de masse volumique  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$  et 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 : 2949 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur totale nominale : 2,00 mm
- Épaisseur de la couche d'usure : 0,70 mm

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

**CONCEPT 70  
ITEC 471  
PLATINUM PLUS**

#### 5. Limitations

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

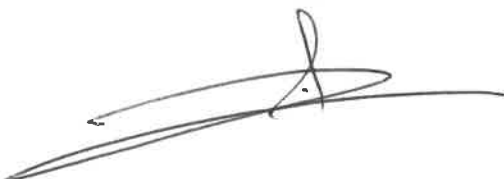
“Le classement attribué au produit dans le présent rapport est approprié pour une déclaration de conformité du fabricant dans le cadre d'une attestation de conformité du système 3 et pour le marquage CE dans le cadre de la Directive Produits de Construction.

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*