Udifloor 2024 HAWAI



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2015/060-1

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 NV

Nijverheidslaan 29 8580 AVELGEM BELGIQUE

Nom groupe produit:

BINGO LEOLINE CFL

(mise à jour nouvelle appellation)

Description:

Revêtement de sol résilient (Famille EN 653)

(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission :

25/10/2016

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 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 à base de polychlorure de vinyle expansé (famille EN 653).

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

Couche d'usage: 100 % PVC

Masse surfacique totale nominale : 1200 g/m² - 2112 g/m²

Épaisseur totale nominale : 1,80 mm – 3,80 mm Épaisseur de la couche d'usure : 0,12 mm – 0,30 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 NV Nijverheidslaan 29 8580 AVELGEM BELGIQUE	RL 2015/386 RL 2015/387	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	Les revêtements de la famille produit « BINGO LEOLINE CFL » répondent aux exigences du tableau 3 de la norme NF EN 14041 (2005) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT).	
NF EN ISO 11925-2	Classement En	

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	RAPIDO	3	Flux énergétique critique (kW/m²)	10,0
			Production de fumées (% X min)	82,5

				Résultats
Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	ATLAS	2	Flux énergétique critique (kW/m²)	6,1
		3	Production de fumées (% X min)	160,1

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_{fl}	- 1	s1

Classement: $C_{fl} - s1$

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 $A2_{fl}$ -s1ou $A1_{fl}$ de masse volumique $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1200 g/m² 2112 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 1,80 mm 3,80 mm
- Épaisseur de la couche d'usure : 0,12 mm 0,30 mm

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

ALICE	GEORGIA	PROMENADE
ARGOS	GRAFIC	PRONTO
ATENTO	HARMONY	RAPIDO
ATLAS	INSPIRATION	REFLEX
ATLAS BL	KALEIDO	SPACE-IT-UP
BINGO	KIERLO	SPEEDY
BINGO+	LA SCALA	SPEEDY+
BINGOBACK	LAGUNA D	STEP
BLITZ	LOFT	STEPGRIP
BLUSH	LOFT*	STEPGRIP PLUS
BONGO	LUNA	STING
BUBBLEGUM	MASTER	SUBITO
CARAVANTEX	MONDO	SURFACES
CHOSEN WOODS	MOSA	TREADEX
COMFORTZ	MYFASHION	TREADSAFE
CONCRETO	PARADE	TWENTY
CONTINENTAL	PARIS	ULTIMATE CHOICE
CUBE-IT	PAVILION	ULTIMATE ELEMENTS
DOMINO	PLUS	UPOSTEP 25
DUO	PRESTO	VASCO
FLOOR TOUCH ST	PRESTO EXTRA	
FLOOR TOUCH W	PRESTO +	
FUSION	PRITZ	

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."

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

Fin du rapport de classement