



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 nouvelles appellations)

Description : Revêtement de sol résilient (Famille EN 653)
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 21/03/2016

*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 : 0,13 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 textiles, 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 E_{fl}

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	RAPIDO	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	10,0
			Production de fumées (% X min)	82,5

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultats
				Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	ATLAS	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	6,1
			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}	-	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}-s1 ou 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 : 0,13 mm – 0,30 mm

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

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

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