



RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N° 2017/005-1

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 : GAMME CLICK

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

Date d'émission : 15/10/2018 (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 du 3 juin 1994.

*La reproduction de ce rapport de classement n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 5 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 hétérogène à base de polychlorure de vinyle en format LVT (famille EN ISO 10582).

Essai en pose libre sur panneau de particules de bois non ignifugé classé C_{fl} -s1, de masse volumique (680 ± 50) kg/m³ et d'épaisseur (20 ± 2) mm.

Couche d'usage : 100 % PVC

Masse surfacique totale nominale : 7275 g/m² - 7821 g/m²

Épaisseur totale nominale : 4,20 mm – 4,50 mm

Épaisseur de la couche d'usure : 0,20 mm – 0,55 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 2016/634-1	NF EN ISO 9239-1
		RL 2016/640-1	
		RL 2016/634-2	NF EN ISO 11925-2
		RL 2016/640-2	

3.2. Résultats d'essais

Méthode d'essai	Produit	Résultats	
		Paramètres	Conformité avec les paramètres
NF EN ISO 11925-2	GAMME CLICK	F _s ≤ 150 mm	Conforme
Attaque de surface 15s d'exposition		Inflammation du papier filtre	Conforme

Classement : E_{fl}

Méthode d'essai	Produit	Paramètres	Résultats
			Paramètres continus moyens
NF EN ISO 9239-1	GAMME CLICK	Flux énergétique critique (kW/m ²)	≥ 8,0
		Production de fumées (% X min)	≤ 750

4. Classement et domaine d'application4.1. 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 _{fl}	-	s1

Classement : B_{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 panneau de particules de bois non ignifugé de classe C_{fl} – s1 de masse volumique $\geq 510 \text{ kg/m}^3$ et 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 : 7275 g/m² - 7821 g/m²
- Épaisseur totale nominale : 4,20 mm – 4,50 mm
- Épaisseur de la couche d'usure : 0,20 mm – 0,55 mm

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

AKKORD CLICK
 ARTENS CLICK
 BLANCA CLICK
 B & Q MAJOR
 CALIBER
 CANDO
 CCA GALLERIA CLICK
 C & F HOME CLICK
 CLICK
 CLICK VINYLBODEN 0,3
 COLOURS
 CR CLICK
 DIVINE CLICK
 DIVINO CLICK
 EASYTREND CLICK
 EMBELLISH CLICK
 ESTILO CLICK
 ESPRIMA LUNA CLICK
 EXCLUSIVE CLICK
 EXCLUSIVAS CLICK
 EXPERTO CLICK
 FINE FLOOR CLICK
 FINFLOOR
 FLEXO CLICK
 FLEX PREMIUM CLICK

**GALLERY
GALLERY CLICK
HORIZON CLICK
HOW PRO
IMPRESS CLICK
JORDAN
KLICK FLOOR
KLICK FLOOR HD
KOMPACT CLICK
KOMPACT CLICK HD (+)
LEGACY CLICK
LEGACY XL CLICK
LONGWOOD CLICK
MAIA DIVINO CLICK
MAIA VINYL CLIC
MERCADO CLICK
MODULEO 40
MODULEO 55
MODULEO 55 IMPRESS
PERFECTO CLICK
PREMIA UNIVERSAL
PREMIUM CLICK
PRIMERO CLICK
PRIMERO 42 CLICK
PROMO CLICK
SELECT CLICK
STEPPER CLICK
SUBLIMA CLICK
TLC CLICK
TRANSFORM CLICK
ULTIMO CLICK
VISION CLICK
VITA CLICK
VIVO CLICK**

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