



ROXANE UX

RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU
N° 2014/013-1

(Modification du rapport de classement RC 2014/008-1)

Conformément à l'EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Notification par l'État Français auprès de la
Commission Européenne sous le n° NB 2401

A la demande de : BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C
Kanegemstraat 15
B 8700 TIELT
BELGIQUE

Nom du produit : Groupe de produits : Moquette touffetée 100% polyamide
sur envers voile aiguilleté polypropylène.
(Mise à jour)

Description : Revêtements de sol textiles (famille EN 1307)
(description détaillée au paragraphe 2)

Date d'émission : 30/05/2017

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 classé2.1. Norme produit

NF EN 14041 (2005) « Revêtement de sols résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles »

2.2. Description du produit

Moquette touffetée 100% polyamide sur envers voile aiguilleté polypropylène (famille EN 1307)

Essai en pose collée sur support fibres-ciment classé A1_n ou A2_n de masse volumique (1800 ± 200) kg/m³ et d'épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usure : 100% polyamide

Masse surfacique totale nominale : 1030 à 1680 g/m².

Épaisseur de velours utile: 2,0 à 5,5 mm.

3. Rapports d'essais et résultats d'essais en appui de ce classement3.1. Rapports d'essai

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'essai	Méthode d'essais
C.R.E.T.	BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C Kanegemstraat 15 B 8700 TIELT BELGIQUE	RL 2014/083 (21/03/2014) + Rapport de classement 2014/008 (21/03/2014)	NF EN ISO 9239-1

Nom du laboratoire	Nom du demandeur	N° Rapport d'analyse	Méthode d'essais
CENTEXBEL (NB 0493)	BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C Kanegemstraat 15 B 8700 TIELT BELGIQUE	N°81137/B (24-08-2011)- N°11.82631.01 (16-12-2011) – N°11.83022.05 (12-01-2012)	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 « ARMADA V » - « IRIS V » - « FIGARO NEW UX » - « SORRENTO UX » répondent aux exigences du tableau 2 de la norme EN 14041 et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT)
NF EN ISO 11925-2	Classement E_n

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
EN ISO 9239-1	ARMADA V (rapport de classement CRET 2014/008)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	≥ 4,5
			Production de fumées (% X min)	≤ 750

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
EN ISO 9239-1	IRIS V (rapport d'analyse CENTEXBEL 81137/B)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	≥ 4,5
			Production de fumées (% X min)	≤ 750

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
EN ISO 9239-1	FIGARO NEW UX (rapport d'analyse CENTEXBEL 11.82631.01)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	≥ 4,5
			Production de fumées (% X min)	≤ 750

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
EN ISO 9239-1	SORRENTO UX (rapport d'analyse CENTEXBEL 11.83022.05)	3	Flux énergétique critique (kW/m ²)	≥ 4,5
			Production de fumées (% X min)	≤ 750

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 _n	-	s1

Classement : C_n – s1

4.3. Domaine d'application

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

En pose collée sur support fibres-ciment A2_n-s1 ou A1_n de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1030 à 1680 g/m²
- Épaisseur de velours utile nominale : 2,0 à 5,5 mm

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

« ANGELO UX – AQUAREL UX – ARENA UX / AR + dessin UX – ARMADA V / AO + dessin V – ARRAS V – BELCANTO UX – CARMA V – CARRARA V – DIABOLO V – ETNA V – FANCY V – FIGARO NEW UX – FLAIR V – GRANADA V – HERMES UX – IRIS V / IR + dessin V – LINARES UX – LINETTA V – LOFTSTYLE UX – MADEIRA V – MARBELLA UX – MARBELLA V – MESSINA UX – MONTAGNE UX – NAMIBIA UX – ODESSA V – PARMA UX / PA + dessin UX – PARMA V / PA + dessin V – REKORD V – RITMO V – ROXANE UX – SANTANA UX – SENSAI UX – SIERRA UX – SKETCH V – SONOS UX – SORRENTO UX – SPLASH UX – SUBLIMO UX – TAMARES V – TORONTO V – TRIANON UX / TN + dessin UX – TWEED UX – VENETO V ».

5. Limitations

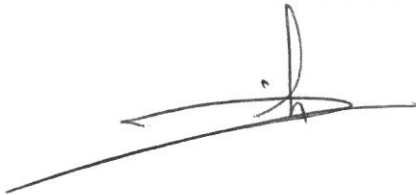
Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

“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