



**RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU**  
**N° 2013/084**  
(Modification du rapport de classement RC 2013/076-1)

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 à velours  
100% polyamide  
(Mise à jour)

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

Date d'émission : 07/11/2016

*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 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

Moquette touffetée à velours 100% polyamide sur envers tissé polypropylène (famille EN 1307)

Essai en pose libre sur support fibres-ciment classé A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub> de masse volumique (1800 ± 200 ) kg/m<sup>3</sup> et d' épaisseur (8 ± 2) mm.

Couche d'usure : 100% polyamide

Masse surfacique totale nominale : 1530 à 2400 g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur de velours utile: 2,1 à 5,9 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.	BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C Kanegemstraat 15 B 8700 TIELT BELGIQUE	RL 2013/392 + Rapport de classement 2013/076-1 (28/11/2013)	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° 80368/C (23-06-2011)	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 « <b>MASTER AB – MAESTRO AB</b> » - « <b>PROVIDER AB</b> » répondent aux exigences du tableau 2 de la norme EN 14041 (2004) et ils sont classés sans essais supplémentaires (CWFT)
EN ISO 11925-2	<b>Classement E<sub>fl</sub></b>

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
ISO 9239-1	MASTER AB – MAESTRO AB (rapport de classement CRET 2013/076-1)	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 4,5
			Production de fumées (% X min)	≤ 750

Méthode d'essai	Produit	Nombre d'essais	Paramètres	Résultat
ISO 9239-1	PROVIDER AB (rapport d'analyse CENTEXBEL 80368/C)	3	Flux énergétique critique (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 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 <sub>f1</sub>	-	s1

**Classement : C<sub>f1</sub> – s1**

##### 4.3. Domaine d'application

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

En pose libre sur support fibres-ciment A2<sub>f1</sub>-s1 ou A1<sub>f1</sub> de masse volumique ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup>.

Le classement est valable pour les paramètres produits suivants :

- Masse surfacique totale nominale : 1530 à 2400 g/m<sup>2</sup>
- Épaisseur de velours utile nominale : 2,1 à 5,9 mm

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

AKROPOLIS AB  
 AKTUA AB  
 AKZENTO AB  
 ARISTOCRAT AB  
 ART DECO AB  
 ARTE AB / AT + dessin AB  
 ARTO AB  
 ARUNDEL AB / AD + dessin AB  
 BAROQUE AB  
 BELGRAVIA AB

**BELLEVUE AB**  
**BELVEDERE AB**  
**BIRKDALE AB**  
**BRIDGFORD AB**  
**CAVALLI AB**  
**CHABLIS AB**  
**CHAMBORD AB**  
**CHIC AB**  
**COLUMN AB**  
**CONSUL AB / CS + dessin AB**  
**CORONET AB**  
**CRYSTAL PALACE AB**  
**FLOXIMO AB**  
**FORTISSIMO AB**  
**GALLERIA AB**  
**GRANATA AB**  
**HERCULES AB**  
**HERITAGE NEW AB**  
**KREA AB**  
**MAESTRO AB**  
**MARQUIS AB / MQ + dessin AB**  
**MASTER AB**  
**MONOGRAM AB / MG + dessin AB**  
**PAGEANT AB**  
**PALACE NEW AB**  
**PODIUM AB**  
**PROGRESSA AB / PG + dessin AB**  
**PROJECTA AB / PJ + dessin AB**  
**PROMENADE AB / PM + dessin AB**  
**PROMINENT AB**  
**PROSPECTA (NEW) AB / PP (NEW) + dessin AB**  
**PROVIDER AB / PV + dessin AB**  
**RICHELIEU AB**  
**RIVELLO AB / RV + dessin AB (= LOVE VINTAGE COLLECTION)**  
**ROCCA AB**  
**ROCKET AB**  
**SHERINGTON AB**  
**SIRIO AB**  
**SPIRIT AB**  
**SPLENDID AB**  
**SPONTINI AB**  
**TOSCANA AB**  
**TREVISO AB**  
**VIENNA AB**

## **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*