



Firma Markus

## BESTÄTIGUNG

Hiermit bestätigt die Firma

**Balta Industries NV (Division ITC)**  
**Wakkensteenweg, 2**  
**B-8710 St-Baafs-Vijve, Belgien**

Dass das Produkt mit dem Namen BOMA-FLOOR identisch ist mit unserem Produkt ALTONA UX+.

Dass das Produkt mit dem Namen BOMA-SILK II identisch ist mit unserem Produkt LUMINA WFB.

Dass das Produkt mit dem Namen BOMA-SOFT II identisch ist mit unserem Produkt SATINO ROMEO WFB.

Dass das Produkt mit dem Namen BOMA-SOFT PLUS identisch ist mit unserem Produkt SATINO CASANOVA WFB.

Es handelt sich um kommerzielle Umbenennungen ohne jeglichen Einfluss auf die Konstruktion des Produktes.

**Balta Industries nv**  
Wakkensteenweg 2  
8710 St-Baafs-Vijve  
Belgium  
T. +32 (0)56 622211  
F. +32 (0)56 622377  
BE 0441 533 409

Datum : 06.06.2016

Birgit Maier  
Zertifikationskoordination

ITC  
Kanegemstraat 15  
B-8700 Tielt, Belgium  
BTW BE 413.805.463 TVA

☎ +32 (0)51 42 44 11  
☎ +32 (0)51 42 44 85  
✉ [itc@baltagroup.com](mailto:itc@baltagroup.com)  
[www.baltagroup.com](http://www.baltagroup.com)



**PRÜFBERICHT DES BRENNVERHALTENS**  
**N° 2013/055-2**  
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte RC 2013/055)

(Änderung der Einstufungsberichte RC 2013/026 )

Nach EN 13501-1 (2007) + A1 (2009)

Von der französischen Behörden bei der europäischen Kommission zugelassene  
Stelle unter n° NB 2401

Auftraggeber : BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C  
Kanegemstraat 15  
B 8700 TIELT  
BELGIEN

Artikel : Produktgruppe (getuftetes 100 % Polyamid - textiltrücken)  
(Aktualisierung)

Produktbeschreibung : Textiler Bodenbelag (EN 1307 Gruppe)  
(siehe detaillierte Beschreibung in Absatz 2)

Ausgestellt am : 09/07/2019

*Die Einstufung macht keine Aussage über die Konformität zwischen den handelsüblichen Waren und den Prüfmuster und auf keinen Fall dient dieser Prüfbericht als Typzulassung oder Produktzertifikat im Sinne von Art. L 115-27 der « Code de la consommation » und von dem Gesetz vom 03. Juni 1994.*

*Dieser Prüfbericht darf nur vollständig, niemals auszugsweise wiedergegeben werden. Er Prüfbericht umfasst 5 Seiten.*

**1. Einleitung**

Dieses Einstufungsbericht erfasst die Einstufung des oben genannten Artikels in Übereinstimmung mit dem Verfahren festgelegt in der Norm NF EN 13501-1: September 2007 & A1 (2009).

**2. Angaben des eingestuften Artikels****2.1. Prüfverfahren**

NF EN 14041 (2005): « Elastische, textile Bodenbeläge und Laminatboden – Wesentliche Eigenschaften.

**2.2. Beschreibung des Artikels**

Teppich getuftet 100% polyamid , textilrücken chemiefaser –gewebt (EN 1307 Familie).

Aufgeklebt getestet auf einem nichtbrennbaren A1<sub>n</sub> oder A2<sub>n</sub> mit eine Dichte von (1800 ± 200) kg/m<sup>3</sup> und eine Dicke von (8 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100 % Polyamid

Nominal-Gesamtflächengewicht: 1200 bis 2530 g/m<sup>2</sup>

Nominal-Polschichtdicke : 2,0 bis 14,0 mm

**3. Prüfberichte und Prüfergebnisse worauf die Einstufung basiert ist****3.1. Prüfberichte**

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
C.R.E.T.	BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C Kanegemstraat 15 B 8700 TIELT BELGIUM	RL 2013/099 (20/03/2013) + Einstufungsbericht 2013/026 (20/03/2013)	ISO 9239-1

Name des Prüflabors	Auftraggeber	Prüfberichtsnummer	Prüfverfahren
CENTEXBEL (NB 0493)	BALTA INDUSTRIES N.V / DIVISION I.T.C Kanegemstraat 15 B 8700 TIELT BELGIUM	N° 81137/G (24-08-2011) & N°11.82629.02 (16-12-2011)	ISO 9239-1

**3.2. Prüfergebnisse**

Brennklassen von textilen Bodenbelägen, Klassifizierung ohne zusätzliche Prüfungen.

Prüfverfahren	Die Artikel « <b>EXPRESSION AB</b> » - « <b>IRIS AB</b> » & « <b>PALM BEACH AB</b> » erfüllen die Anforderungen von Tabelle 2 der Norm EN 14041 und sind ohne weitere Prüfungen eingestuft (CWFT)
NF EN ISO 11925-2	<b>Einstufung E<sub>n</sub></b>

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
ISO 9239-1	EXPRESSION AB (Einstufungsbericht CRET 2013/026)	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 4,5
			Rauchentwicklung (% x min)	≤ 750

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
ISO 9239-1	IRIS AB (Prüfbericht CENTEXBEL 81137/G)	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 4,5
			Rauchentwicklung (% x min)	≤ 750

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
ISO 9239-1	PALM BEACH AB (Prüfbericht CENTEXBEL 11.82629.02)	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m <sup>2</sup> )	≥ 4,5
			Rauchentwicklung (% x min)	≤ 750

#### 4. Einstufung und Anwendungsbereich

##### 4.1. Einstufungsreferenz

Diese Einstufung erfolgte nach EN 13501-1 :2007 & A1 (2009).

##### 4.2. Einstufung

Brennverhalten		Rauchentwicklung
C <sub>n</sub>	-	s1

**Einstufung : C<sub>n</sub> – s1**

##### 4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Aufgeklebt getestet auf einem nichtbrennbaren untergrund A1<sub>n</sub> oder A2<sub>n</sub> mit eine Dichte ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup>.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal-Gesamtflächengewicht von 1200 bis 2530 g/m<sup>2</sup>
- Nominal-Polschichtdicke von 2,0 bis 14,0 mm

**Die Einstufung der Produktgruppe gilt für folgende Artikel:**

**ALLURE AB**  
**ALTONA AB**  
**ALTRO AB**  
**AMBIANCE AB**  
**APOLLO AB**  
**APPOLO SDE NEW AB**  
**ARENA AB / AR + dessin AB**  
**ARMADA AB / AO + dessin AB**  
**BIRKFIELD AB**  
**BOEMERANG AB**  
**BUENA VISTA AB**  
**CARMINA AB**  
**CHRONOS AB**  
**CITY LIFE AB**  
**CONCERTO AB**  
**CORSA AB**  
**CRISTALLE AB**  
**CRISTO AB**  
**DALI AB**  
**DUETTE AB**  
**DURANA AB**  
**ELITE AB**  
**EVOLVE AB**  
**EXPRESSIONS AB**  
**FAMOSO AB**  
**FANCY AB**  
**FANDANGO AB**  
**FORTESSE AB**  
**FORTESSE SDE NEW AB**  
**GALAXUS AB**  
**HARMONY AB**  
**HENLEY TWIST NEW AB**  
**IRIS AB / IR + dessin AB**  
**NOVASTRIPE AB**  
**NOVAWEAVE AB**  
**OPTIMA AB / CARESSE AB**  
**OPTIMA SDE NEW AB**  
**PALM BEACH AB**  
**PARMA AB / PA + dessin AB**  
**PRADA AB**  
**PRECIOSA AB**  
**PRESIDENT AB**  
**QUARTIER AB**  
**QUARTZ NEW AB**  
**REKORD AB**  
**RIVOLI AB**  
**ROMANCE AB**  
**ROSSINI AB**  
**ROSSINI NEW AB**  
**ROXANE AB**  
**SEDUCTION AB**  
**SERENO AB**  
**SHERWOOD AB**  
**SHINY SHAGGY AB**

**SIERRA AB**  
**SILHOUETTE AB**  
**SPRINGDALE TWIST AB**  
**SUBLIMO AB**  
**SUPREME TOUCH AB**  
**SYMPATHY AB**  
**SYMPHONY AB**  
**TWEED AB**  
**VENICE AB**

## 5. Einschränkungen

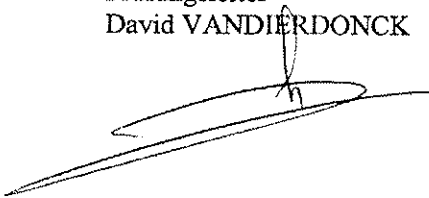
Dieser Einstufungsbericht ist weder ein Typzulassung noch ein Produktzertifikat.

„Die Produktklassifizierung in diesem Bericht ist geeignet für eine Konformitätsbescheinigung durch den Hersteller im Rahmen von einem System 3 Konformitätsbescheinigung und einer CE-Kennzeichnung gemäß der Bauproduktenrichtlinie.

Der Hersteller hat eine Erklärung gemacht die aufbewahrt wird. Diese Erklärung stellt das der Produktentwurf weder ein spezifisches Prozess, Verfahren oder Phase (Zufügung von Flammschutzmittel, Einschränkung des Anteils an organischen Inhaltsstoffe oder Zufügung von Füllstoffe) enthält um die erteilte Einstufung zu erreichen. Deshalb stellt der Hersteller das ein System 3 Bescheinigung geeignet ist.

Das Prüflabor hat deshalb kein Anteil gehabt in der Stichprobenentnahme für die Prüfung, obwohl es sachgemäß Rücklagemuster, vom Hersteller gestellt, aufbewahrt um eine Rückverfolgbarkeit der Prüfmuster zu gewähren.“

Prüfungsleiter  
David VANDIERDONCK



Für SARL C.R.E.T.  
Technischer Direktor  
Marc WELCOMME



*Ende des Einstufungsberichtes*