



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
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_n oder A2_n mit eine Dichte von (1800 ± 200) kg/m³ und eine Dicke von (8 ± 2) mm.

Nutzschicht: 100 % Polyamid

Nominal-Gesamtflächengewicht: 1200 bis 2530 g/m²

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 « EXPRESSION AB » - « IRIS AB » & « PALM BEACH AB » erfüllen die Anforderungen von Tabelle 2 der Norm EN 14041 und sind ohne weitere Prüfungen eingestuft (CWFT)
NF EN ISO 11925-2	Einstufung E_n

Prüfverfahren	Artikel	Anzahl Prüfungen	Parameter	Ergebnisse
				Durchgängige Parameter : Mittelwert
ISO 9239-1	EXPRESSION AB (Einstufungsbericht CRET 2013/026)	3	Kritischer Wärmestrom (kW/m ²)	≥ 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 ²)	≥ 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 ²)	≥ 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 _n	-	s1

Einstufung : C_n – s1

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Aufgeklebt getestet auf einem nichtbrennbaren untergrund A1_n oder A2_n mit eine Dichte ≥ 1350 kg/m³.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal-Gesamtflächengewicht von 1200 bis 2530 g/m²
- 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

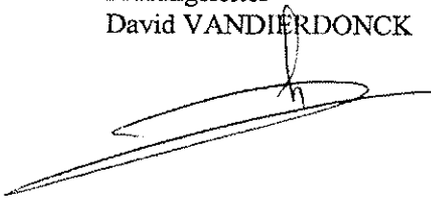
Dieser Einstufungsbericht ist weder ein Typzulassung noch ein Produktzertifikat.

„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