



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 COZY identisch ist mit unserem Produkt DIVO WFB.

Dass das Produkt mit dem Namen BOMA-LUX 2017 identisch ist mit unserem Produkt PROMINENT AB.

Dass das Produkt mit dem Namen FAIR-SCENE 2017 identisch ist mit unserem Produkt ROXANE UX+.

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

Datum : 01/10/2014

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

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° 2013/084-2
(Deutsch bericht der Einstufungsberichte RC 2013/084)

Nach EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)

Von der französischen Behörden bei der europäischen Kommission zugelassene
Stelle unter n° NB 2401
Regulierung (UE) n°305/2011

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

Artikel : Produktgruppe (getuftetes 100 % Polyamid)

Produktbeschreibung : Textiler Bodenbelag (EN 1307 Gruppe)

Ausgestellt am : 12/07/2021 (Aktualisiert)

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 (2013).

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).

Lose verlegt 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 : 1350 bis 2620 g/m²

Nominal-Polschichtdicke : 2,1 bis 10,3 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 2017/114 + Einstufungsbericht 2017/032-1 (21/02/2017) | EN ISO 9239-1 |

| 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 2013/392 + Einstufungsbericht 2013/076-1 (28/11/2013) | EN ISO 9239-1 |

| 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 2018/673 + Einstufungsbericht 2018/162-3 (19/09/2018) | EN ISO 9239-1 |

3.2. Prüfergebnisse

Brennklassen von textilen Bodenbelägen, Klassifizierung ohne zusätzliche Prüfungen.

| | |
|----------------|---|
| Prüfverfahren | Die Artikel « TRIANON AB / TN + dessin AB » - « MASTER AB – MAESTRO AB » - « E-TOUCH AB » erfüllen die Anforderungen von Tabelle 2 der Norm EN 14041 und sind ohne weitere Prüfungen eingestuft (CWFT) |
| EN ISO 11925-2 | Einstufung E_{fl} |

| Prüfverfahren | Artikel | Anzahl Prüfungen | Parameter | Ergebnisse |
|---------------|---|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | Durchgängige Parameter : Mittelwert |
| EN ISO 9239-1 | TRIANON AB / TN + dessin AB (Einstufungsbericht CRET 2017/032-1) | 3 | Kritischer Wärmestrom (kW/m ²) | ≥ 4,5 |
| | | | Rauchentwicklung (% x min) | ≤ 750 |

| Prüfverfahren | Artikel | Anzahl Prüfungen | Parameter | Ergebnisse |
|---------------|--|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | Durchgängige Parameter : Mittelwert |
| EN ISO 9239-1 | MASTER AB – MAESTRO AB (Einstufungsbericht CRET 2013/076-1) | 3 | Kritischer Wärmestrom (kW/m ²) | ≥ 4,5 |
| | | | Rauchentwicklung (% x min) | ≤ 750 |

| Prüfverfahren | Artikel | Anzahl Prüfungen | Parameter | Ergebnisse |
|---------------|--|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | Durchgängige Parameter : Mittelwert |
| EN ISO 9239-1 | E-TOUCH AB (Einstufungsbericht CRET 2018/162-3) | 3 | Kritischer Wärmestrom (kW/m ²) | ≥ 8,0 |
| | | | Rauchentwicklung (% x min) | ≤ 750 |

4. Einstufung und Anwendungsbereich4.1. Einstufungsreferenz

Diese Einstufung erfolgte nach EN 13501-1 :2007 & A1 (2013).

4.2. Einstufung

| | | |
|-----------------|---|------------------|
| Brennverhalten | | Rauchentwicklung |
| C _{fl} | - | s1 |

Einstufung : C_{fl} – s1

4.3. Anwendungsbereich

Die Einstufung gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Lose verlegt getestet auf einem nichtbrennbaren untergrund A1_{fl} oder A2_{fl} mit eine Dichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$.

Die Einstufung gilt für folgende Produktparameter:

- Nominal-Gesamtflächengewicht von 1350 bis 2620 g/m²
- Nominal-Polschichtdicke von 2,1 bis 10,3 mm

Die Einstufung der Produktgruppe gilt für folgende Artikel:

AKROPOLIS AB
AKTUA AB
AKZENTO AB
AMADEO AB
ARISTOCRAT AB
ART DECO AB
ART FUSION AB
ARTE AB / AT + dessin AB
ARTO AB
ARUNDEL AB / AD + dessin AB
BAROQUE AB
BELGRAVIA AB
BELLEVUE AB
BELVEDERE AB
BIRKDALE AB
BRIDGEFORD AB
CAVALLI AB
CHABLIS AB
CHAMBORD AB
CHIC AB
COLUMN AB
CONSUL AB / CS + dessin AB
CORONET AB
CRYSTAL PALACE AB
E-CHECK AB
E-FIRM AB
E-FORCE AB
E-GRID AB
E-MAJOR AB
E-ROCK AB
E-STRIKE AB
E-TOUCH AB
FEMI AB
FLOXIMO AB
FORTISSIMO AB
GALLERIA AB
GLEAM AB
GRANATA AB
HERCULES AB
HERITAGE NEW AB
KREA AB
MAESTRO AB
MARQUIS AB / MQ + dessin AB

MASTER AB
MONOGRAM AB / MG + dessin AB
MOSS 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
PROXIMA AB
RICHELIEU AB
RIVELLO AB / RV + dessin AB (= LOVE VINTAGE COLLECTION)
ROCCA AB
ROCKET AB
SHERINGTON AB
SIRIO AB
SIRIOUS AB
SIROCCO / SR + dessin AB
SPARK AB
SPIRIT AB
SPLENDID AB
SPONTINI AB
TOSCANA AB
TREVISO AB
TRIANON AB / TN + dessin AB
VIENNA AB
VIGOR 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 Flammenschutzmittel, 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.“

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



Ende des Einstufungsberichtes