

TreviraTrevira GmbH
Markenprüfung /
Trademark TestingTechnikum, Gebäude 515
Max-Fischer-Straße 11
D-86399 Bobingen**Application for approval of the trademark
TREVIRA®****Applicant**

Company	Delius GmbH & Co. KG
Road	Goldstr. 16-18
Post Code/City	33602 Bielefeld
Country	Germany

Name / Signature 13.11.18 / Baumhöfner

Trademark Trevira CS

Article Elba

End Use
Drapes
Upholstery fabrics

Other uses --

Composition 100 % Polyester Trevira CS

Fabric weight (g/sm) 250

Yarn Details**Warp**

Yarn titre/ count --

Trevira Type --

Yarn supplier --

Weft 1**Weft 2****Weft 3**

Yarn titre/ count --

Trevira Type --

Yarn supplier --

Approval: 24.08.2018 (This Trademark approval is valid for a period of 5 years from the date of issue). The tested article ELBA with application no. 181323 is granted approval for the trademark Trevira CS for interior use. This article was tested according to DIN 4102 part 1, 6.2 and thus also meets the requirements for fire class DIN 4102-B1. This article meets the requirements according to EN 1021 part 1+2 in conjunction with polyurethan foams with a density of more than 30 kg/m³. This article can meet the requirements according to ÖNORM A 3800-1 part 1, class B1, fume formation class Q 1 and droplet formation class TR1. Thus meets also the requirements according to ÖNORM B 3825 in conjunction with suitable combustion modified foams. Thus meets also the requirements according to the Italian standard UNI VF 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams. Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5867 part 2 type C. Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5852: ignition source 0 (cigarette), ignition source 1 (match) and ignition source 5 (crib 5) in conjunction with suitable combustion modified foams (at least 50 kg/m³). This article can meet the requirements according to California TB 117, section 1 - cover fabric. This article can meet the requirements according to California TB 133. This article also meets the requirements according to the North American standard NFPA 701: 2010 Test Method #1 (based on the Test Reports Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781). This article also meets the requirements for class I according to the North American standard NFPA 260 for upholstered furniture (based on the Test Reports no. 10-002-775 A + B dated 24.11.2010).

Trevira

Auftraggeber: Trevira AG / Convent

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®**Antragsteller**

Firma Delius GmbH & Co. KG
 Straße Goldstr. 16-18
 PLZ / Ort 33602 Bielefeld
 Land Deutschland

Trevira GmbH
Markenprüfung /
Trademark Testing
Technikum, Gebäude 516
Max-Fischer-Straße 11
D-86399 Bobingen

Name / Unterschrift 13.11.18 / Baumhöfner

Marke Trevira CS

Artikelbezeichnung Elba

Einsatzgebiet Dekostoffe
Möbelstoffe / Sitzbezüge

Sonstige Angaben --

Zusammensetzung (TKG) 100 % Polyester Trevira CS

Flächengewicht (g/qm) 250

Angaben zu Garnen

Kette

Garnfeinheit --

Trevira Typenbezeichnung --

Garnlieferant --

Schuss 1

Schuss 2

Schuss 3

Garnfeinheit --

Trevira Typenbezeichnung --

Garnlieferant --

Freigabe: 24.08.2018 (Diese Markenfreigabe ist gültig für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Freigabedatum).
 Der geprüfte Artikel ELBA mit der Antragsnummer 181323 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS für den Einsatz im Innenraum. Der vorliegende Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1, 6.2 geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Brandklasse DIN 4102-B1. Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach EN 1021 Teil 1+2 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen der Brandklasse B1, (Qualmbildungsklasse Q1 und Tropfbildungsklasse TR1) gemäß ÖNORM A 3800-1 Teil 1 erfüllen. Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach ÖNORM B 3825 in Kombination mit geeigneten schwer entflammaren Schaumstoffen. Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach UNI VF 9175, Klasse 1 IM in Kombination mit geeigneten schwerentflammaren Schaumstoffen. Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach BS 5852 Zündquelle 0 (Zigarette), Zündquelle 1 (Streichholz) und Zündquelle 5 (crib 5) in Verbindung mit geeigneten schwer entflammaren Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m³) und somit auch die Klassifizierung "Medium Hazard" nach BS 7176. Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 117, section 1- Bezugsstoff erfüllen. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 133 erfüllen. Der Artikel erfüllt auch die Anforderungen der Klasse I gemäß der nordamerikanischen Norm NFPA 260 für Möbelbezugsstoffe (basierend auf den Prüfberichten Nr. 10-002-775 A + B vom 24.11.2010). Der Artikel erfüllt die Anforderungen der nordamerikanischen Norm NFPA 701: 2010 Test Method #1. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781.

15.11.2018 i. H. J. Rindt-Krey