

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

Firma Delius GmbH
 Straße Goldstraße 16 - 18
 PLZ / Ort 33602 Bielefeld
 Land Deutschland

Trevira GmbH
 Markenprüfung /
 Trademark Testing
 Technikum, Gebäude 515
 Max-Fischer-Straße 11
 D-86389 Bobingen

Name / Unterschrift 2018-08-06 // Beate Ressel

Marke Trevira CS

Artikelbezeichnung Lea

Einsatzgebiet
 Dekostoffe
 Möbelstoffe / Sitzbezüge
 Gardinen

Sonstige Angaben
 Prüfung nach nationalen und
 internationalen Normen + NFPA
 701, TB 117, MVSS 302

Zusammensetzung (TKG) 100 % PES

Flächengewicht (g/qm) 500

Angaben zu Garnen

Kette

	Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3
Garnfeinheit	--	--	--
Trevira Typenbezeichnung	--	--	--
Garnlieferant	--	--	--

Freigabe: 13.04.2018

(Diese Markenfreigabe ist gültig für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Freigabedatum).

Die Kollektion "7764 VARESE CS" erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS für den Einsatz im Innenbereich.

Die Freigabe der Kollektion basiert auf folgenden geprüften Artikeln mit den Antragsnummern

171158 Farbe rot / 171912 Farbe beige / 171913 Farbe schwarz / 180506 Farbe creme.

Diese Artikel wurden nach DIN 4102 Teil 1, 6.2 geprüft und erfüllen damit jeweils auch die Anforderungen der Brandklasse DIN 4102-B1.

Die Kollektion wurde nach der französischen Norm NF P 92-503 (Brûleur électrique) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-504, 92-505 und 92-507.

Die Kollektion wurde nach der EN 1101 getestet und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773.

Die Kollektion wird die Anforderungen an Klasse B-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1 erfüllen. Für Trevira CS

wurde eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt erteilt, Zulassungsnr. Z.56.25-3573 vom 02.05.2013.

Die Kollektion erfüllt die Anforderungen nach EN 1021 Teil 1+2 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³.

Dieser Artikel kann auch die Anforderungen der Schweizer Norm SN 198898, BKZ 5.3. (BKZ = Brandkennziffer, Brennbarkeitsgrad 5 = schwer brennbar, Qualmgrad 3 = schwache Qualmbildung) erfüllen.

Die Kollektion erfüllt auch die Anforderungen nach ÖNORM B 3825 in Kombination mit geeigneten schwer entflammaren Schaumstoffen.

Die Kollektion erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C.

Die Kollektion 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.

Die Kollektion erfüllt auch die Anforderungen an Klasse 1 gemäß der italienischen Norm UNI VF 8456 und UNI VF 8457.

Die Kollektion erfüllt die Anforderungen nach UNI VF 9175, Klasse 1 IM in Kombination mit geeigneten schwerentflammaren Schaumstoffen.

Die Kollektion 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. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 117, section 1- Bezugsstoff erfüllen.

Die Anforderungen der Automobilstandards FMVSS 302 und CMVSS 302 (Flammenausbreitung < 100 mm/min) werden erfüllt: keine messbare Flammenausbreitungsgeschwindigkeit.

09.08.2018 i.A. B. von Kwan

Trevira GmbH, Trademark Service

Application for approval of the trademark TREVIRA®



Trevira GmbH
Markenprüfung /
Trademark Testing
Technikum, Gebäude 515
Max-Fischer-Straße 11
D-86389 Bobingen

Applicant

Company Delius GmbH
Road Goldstraße 16 - 18
Post Code/City 33602 Bielefeld
Country Germany

Name / Signature 2018-08-06 // Beate Ressel

Trademark Trevira CS

Article Lea

End Use
Drapes
Upholstery fabrics
Net Curtains

Other uses
Tests according to national and
international standards + NFPA
701, TB 117, MVSS 302

Composition 100 % PES

Fabric weight (g/sm) 500

Yarn Details

Warp

Yarn titre/ count --

Trevira Type --

Yarn supplier --

Weft 1 Weft 2 Weft 3

Yarn titre/ count -- -- --

Trevira Type -- -- --

Yarn supplier --

Approval: 13.04.2018

(This Trademark approval is valid for a period of 5 years from the date of issue).

The collection "Lea" is granted approval for the trademark Trevira CS for interior use.

The approval of the collection is based on the approval with the application no. 171158 col. red / 171912 col. beige / 171913 col. black / 180506 col. creme.

This collection has been tested according to DIN 4102 part 1, 6.2 and thus also meets the requirements for fire class DIN 4102-B1.

This collection has been tested according to NF P 92-503 (Brûleur électrique) and has reached class M1.

This collection has been tested according to EN 1101 and thus also meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

This collection qualifies for class B-s1, d0 according to the European Standard EN 13501-1. Trevira CS has been approved by the DIBt with the General Building Inspectorate Approval, Approval No. Z-56.25-3573 dd. 2 May 2013.

This collection 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 collection can also meet the requirements for the fire index BKZ 5.3 (BKZ = fire index, combustibility 5 = flame retardant, level of smoke emission 3 = low smoke emission) according to the Swiss standard SN 198898.

Thus meets also the requirements according to ÖNORM B 3825 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 (crib 5) in conjunction with suitable combustion modified foams (at least 50 kg/m³). Thus meets the classification according to BS 7176 "Medium Hazard".

Thus meets also the requirements for class 1 according to the Italian Standards UNI VF 8456 and UNI VF 8457.

Thus meets also the requirements according to the Italian standard UNI VF 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams.

This collection 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).

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 can meet the requirements according to California TB 117, section 1 - cover fabric. This article will pass the requirements according to the motor vehicle safety standard CMVSS 302 and FMVSS 302 (flame spread < 100 mm/min). No flame spread.

09.08.2018 i. A. B. van Kamm

Trevira GmbH, Trademark Service