



Freigabe für die Marke Trevira CS®

Delius GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld
Deutschland

Antrags-Nr.: 230180.2 / 230181.2 / 230182.2
Freigabedatum: 12.04.2023
Gültig bis: 06.04.2028

Artikel: Lea
Einsatzgebiet: Dekostoff
Gardinen
Möbelbezugstoffe
Wandbespannung
Transportbereich

Flächengewicht (g/m²): 500
laut Kundenangabe

Rohstoffzusammensetzung: Polyester 100%
Flächenzusammensetzung: Trevira CS 100%

Die Kollektion "Lea" 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
230180 col. 2101 / 230181 (col. 3500) / 230182 (col. 4116)

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

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

Diese Kollektion erfüllt die Anforderungen nach EN 1021-1 und - 2:2014 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³.

Diese 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 24.04.2018.

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

Diese Kollektion kann die Anforderungen der Brandklasse B1, (Qualmbildungsklasse Q1 und Tropfbildungsklasse TR1) gemäß ÖNORM A 3800-1 Teil 1 erfüllen.

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

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

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

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

Diese 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.

Diese Kollektion erfüllt die Anforderungen der nordamerikanischen Norm NFPA 701: 2010 Test Method #1. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781.

Diese 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).

Diese Kollektion kann die Anforderungen gemäß California TB 117-2013, section 1- Bezugsstoff erfüllen.

Trevira GmbH
(Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.)



Approval of the Trademark Trevira CS®

Delius GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld
Germany

Application No.: 230180.2 / 230181.2 / 230182.2
Date of issue: 12.04.2023
Valid until: 06.04.2028

Article name: Lea
End use: Drapes
Curtains
Upholstery fabrics
Wall coverings
Transport sector

Square weight (g/m²): 500
According to customer specification
Composition of the raw materials: Polyester 100%
Composition of the fabric: Trevira CS 100%

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

The approval of the collection is based on the trademark test results of application no. 230180 col. 2101 / 230181 (col. 3500) / 230182 (col. 4116)

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

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

This collection meets the requirements according to EN 1021-1 and -2:2014 in conjunction with polyurethane foams with a density of more than 30 kg/m³.

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. 24 April 2018.

This collection meets also the requirements according to ÖNORM B 3825 in conjunction with suitable combustion modified foams.

This collection can meet the requirements according to ÖNORM A 3800-1 part 1, class B1, fume formation class Q 1 and droplet formation class TR1.

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.

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

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

This collection meets also the requirements according to British Standard BS 5867 part 2 type C.

This collection 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".

This collection 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 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 collection can meet the requirements according to California TB 117-2013, section 1 - cover fabric.

Trevira GmbH
(This document is valid without signature.)