



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

 Antrags-Nr.:
 220045.1

 Freigabedatum:
 09.06.2022

 Gültig bis:
 15.02.2027

Artikel: Max

Einsatzgebiet: Möbelbezugstoffe

Flächengewicht (g/m²): 486

laut Kundenangabe

**Rohstoffzusammensetzung:** Polyester 100% **Flächenzusammensetzung:** Trevira CS 100%

Der Artikel Max Farbe beige wurde unter der Trevira Antragsnr. 220045 getestet und erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS® für den Einsatz im Innenraum.

Der 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 1021-1 und - 2:2014 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³.

Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach ÖNORM B 3825 in Kombination mit geeigneten schwer entflammbaren Schaumstoffen.

Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach UNI 9175, Klasse 1 IM in Kombination mit geeigneten schwerentflammbaren Schaumstoffen.

Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach BS 5852: Zündquelle 0 (Zigarette), Zündquelle 1 (Streichholz) und Zündquelle 5 (crib 5) in Kombination mit geeigneten schwerentflammbaren Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m³).

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

Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 117-2013, section 1-Bezugsstoff 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).

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.:
 220045.1

 Date of issue:
 09.06.2022

 Valid until:
 15.02.2027

Article name: Max

**End use:** Upholstery fabrics

Square weight (g/m<sup>2</sup>): 486

According to customer specification

**Composition of the raw materials:** Polyester 100% Trevira CS 100%

The article Max col. beige has been tested under the Trevira trademark application no. 220045 and is granted approval for the trademark Trevira CS® for interior use.

The 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 1021-1 and -2:2014 in conjunction with polyurethan foams with a density of more than 30 kg/m<sup>3</sup>.

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 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams.

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 will pass the requirements according to the motor vehicle safety standard CMVSS 302 and FMVSS 302 (flame spread < 100 mm/min). No flame spread.

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

(This document is valid without signature.)