



## Freigabe für die Marke Trevira CS flex®

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

**Antrags-Nr.:** 230612.2 / 230613.2 / 230614.2  
**Freigabedatum:** 06.09.2023  
**Gültig bis:** 28.07.2028

**Artikel:** Mezzo  
**Einsatzgebiet:** Dekostoff  
Gardinen  
**Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):** 111  
laut Kundenangabe  
**Rohstoffzusammensetzung:** Polyester 100%  
**Flächenzusammensetzung:** Trevira CS 91%  
Folienbändchen 9%

Die Kollektion "Mezzo" 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 230612 col. A100 (BIANCO) / 230613 col. A116 (BEIGE) / 230614 col. A177 (BORDEAUX).

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 französischen Norm NF P 92-504 (Propagation de flamme) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-503, 92-505 und 92-507.

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

Indorama Ventures Fibers Germany GmbH  
(Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.)



## Approval of the Trademark Trevira CS flex®

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

**Application No.:** 230612.2 / 230613.2 / 230614.2  
**Date of issue:** 06.09.2023  
**Valid until:** 28.07.2028

**Article name:** Mezzo  
**End use:** Drapes  
Curtains

**Square weight (g/m<sup>2</sup>):** 111  
according to customer specification  
**Composition of the raw materials:** Polyester 100%  
**Composition of the fabric:** Trevira CS 91%  
Tape yarn 9%

The collection "Mezzo" 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. 230612 col. A100 (BIANCO) / 230613 col. A116 (BEIGE) / 230614 col. A177 (BORDEAUX).

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 the French Standard NF P 92-504 (Propagation de flamme) and thus also meets the requirements for class M1 according to NF P 92-503, 92-505 and 92-507.

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

Indorama Ventures Fibers Germany GmbH  
(This document is valid without signature.)