



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

**Antrags-Nr.:** 220061.2  
**Freigabedatum:** 28.07.2023  
**Gültig bis:** 15.02.2027

**Artikel:** Ecco  
**Einsatzgebiet:** Möbelbezugstoffe  
**Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):** 536  
laut Kundenangabe  
**Rohstoffzusammensetzung:** Polyester 100%  
**Flächenzusammensetzung:** Trevira CS 100%

Der Artikel Ecco wurde unter der Trevira Antragsnr. 220061 col grau/dunkelgrau/schwarz 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/m<sup>3</sup>.

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 9175, Klasse 1 IM in Kombination mit geeigneten schwerentflammaren 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 schwerentflammaren Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m<sup>3</sup>).

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 Möbelbezugstoffe (basierend auf den Prüfberichten Nr. 10-002-775 A + B vom 24.11.2010).

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



## Approval of the Trademark Trevira CS®

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

<b>Application No.:</b>	220061.2
<b>Date of issue:</b>	28.07.2023
<b>Valid until:</b>	15.02.2027
<b>Article name:</b>	Ecco
<b>End use:</b>	Upholstery fabrics
<b>Square weight (g/m<sup>2</sup>):</b>	536
<b>According to customer specification</b>	
<b>Composition of the raw materials:</b>	Polyester 100%
<b>Composition of the fabric:</b>	Trevira CS 100%

The article Ecco has been tested under the Trevira trademark application no. 220061 col grey/dark grey/black 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/m<sup>3</sup>).

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).

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