



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

<b>Antrags-Nr.:</b>	191555.1
<b>Freigabedatum:</b>	29.06.2021
<b>Gültig bis:</b>	04.02.2025
<b>Artikel:</b>	Chloé
<b>Einsatzgebiet:</b>	Dekostoff Möbelbezugstoffe
<b>Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):</b> laut Kundenangabe	628
<b>Rohstoffzusammensetzung:</b>	Polyester 100%
<b>Flächenzusammensetzung:</b>	Trevira CS 100%

Der Artikel Chloé wurde unter der Trevira Antragsnr. 191555 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 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).

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>.

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C.

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

Trevira 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>	191555.1
<b>Date of issue:</b>	29.06.2021
<b>Valid until:</b>	04.02.2025
<b>Article name:</b>	Chloé
<b>End use:</b>	Drapes Upholstery fabrics
<b>Square weight (g/m<sup>2</sup>):</b>	628
<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 Chloé has been tested under the Trevira trademark application no. 191555 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 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 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 British Standard BS 5867 part 2 type C.

The article was tested according to EN 1101 and thus also meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

Trevira GmbH  
(This document is valid without signature.)