



Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

Antrags-Nr.:	191555.1
Freigabedatum:	29.06.2021
Gültig bis:	04.02.2025
Artikel:	Chloé
Einsatzgebiet:	Dekostoff Möbelbezugstoffe
Flächengewicht (g/m²): laut Kundenangabe	628
Rohstoffzusammensetzung:	Polyester 100%
Flächenzusammensetzung:	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 Möbelbezugsstoffe (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/m³.

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

Application No.:	191555.1
Date of issue:	29.06.2021
Valid until:	04.02.2025
Article name:	Chloé
End use:	Drapes Upholstery fabrics
Square weight (g/m²):	628
According to customer specification	
Composition of the raw materials:	Polyester 100%
Composition of the fabric:	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/m³.

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.)