



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

**Antrags-Nr.:** 230050.2  
**Freigabedatum:** 14.02.2023  
**Gültig bis:** 09.02.2028

**Artikel:** Goso  
**Einsatzgebiet:** Dekostoff  
Möbelbezugstoffe  
**Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):** 420  
laut Kundenangabe  
**Rohstoffzusammensetzung:** Polyester 100%  
**Flächenzusammensetzung:** Trevira CS 100%

Der Artikel Goso wurde unter der Trevira Antragsnr. 230050 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 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.

Der Artikel erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773.  
Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C.  
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 schwerentflammenden Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m<sup>3</sup>).  
Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 117-2013, section 1-Bezugstoff 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).

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 Artikel erfüllt die Anforderungen der nordamerikanischen Norm NFPA 701: 2010 Test Method #1. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781.

Trevira GmbH  
(Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.)

Trevira GmbH, Trademark Service, Max-Fischer-Straße 11, 86399 Bobingen, Deutschland  
E-Mail: [trademark.service@trevira.com](mailto:trademark.service@trevira.com)



## Approval of the Trademark Trevira CS®

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

<b>Application No.:</b>	230050.2
<b>Date of issue:</b>	14.02.2023
<b>Valid until:</b>	09.02.2028
<b>Article name:</b>	Goso
<b>End use:</b>	Drapes Upholstery fabrics
<b>Square weight (g/m<sup>2</sup>):</b>	420
According to customer specification	
<b>Composition of the raw materials:</b>	Polyester 100%
<b>Composition of the fabric:</b>	Trevira CS 100%

The article Goso has been tested under the Trevira trademark application no. 230050 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.

The article was 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.

The article meets the requirements for class 1 according to EN 13773.  
Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5867 part 2 type C.  
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).  
This article meets the requirements according to EN 1021-1 and -2:2014 in conjunction with polyurethane foams with a density of more than 30 kg/m<sup>3</sup>.  
This article also meets the requirements according to the North American standard NFPA 701: 2010 Test Method #1 (based on the Test Reports Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781).

Trevira GmbH  
(This document is valid without signature.)

Trevira GmbH, Trademark Service, Max-Fischer-Straße 11, 86399 Bobingen, Germany  
E-Mail: [trademark.service@trevira.com](mailto:trademark.service@trevira.com)