



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

**Antrags-Nr.:** 220669.1  
**Freigabedatum:** 21.09.2022  
**Gültig bis:** 08.09.2027

**Artikel:** Niva  
**Einsatzgebiet:** Dekostoff  
**Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):** 210  
laut Kundenangabe  
**Rohstoffzusammensetzung:** Polyester 100%  
**Flächenzusammensetzung:** Trevira CS 100%

Der Artikel Niva wurde unter der Trevira Antragsnr. 220669 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 Artikel erfüllt auch die Anforderungen an Klasse 1 gemäß der italienischen Norm UNI 8456 und UNI 8457.

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.)



## Approval of the Trademark Trevira CS®

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

<b>Application No.:</b>	220669.1
<b>Date of issue:</b>	21.09.2022
<b>Valid until:</b>	08.09.2027
<b>Article name:</b>	Niva
<b>End use:</b>	Drapes
<b>Square weight (g/m<sup>2</sup>):</b>	210
<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 Niva has been tested under the Trevira trademark application no. 220669 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 for class 1 according to the Italian Standards UNI 8456 and UNI 8457.

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.)