



## Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Antrags-Nr.:</b>   | 221004.4                                  |
| <b>Freigabedatum:</b>   | 27.01.2023                                |
| <b>Gültig bis:</b>  | 18.01.2028                                |
| <b>Artikel:</b>   | Jade                                      |
| <b>Einsatzgebiet:</b>   | Dekostoff<br>Gardinen<br>Möbelbezugstoffe |
| <b>Flächengewicht (g/m<sup>2</sup>):</b><br>laut Kundenangabe | 230                                       |
| <b>Rohstoffzusammensetzung:</b>                               | Polyester 100%                            |
| <b>Flächenzusammensetzung:</b>                                | Trevira CS 100%                           |

Der Artikel Jade wurde unter der Trevira Antragsnr. 221004 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 wurde nach der EN 1101 getestet und erfüllt damit auch 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.

Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach UNI 9175, Klasse 1 IM in Kombination mit geeigneten schwerentflammenden Schaumstoffen.

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>                    | 221004.4                                 |
| <b>Date of issue:</b>                      | 27.01.2023                               |
| <b>Valid until:</b>                        | 18.01.2028                               |
| <b>Article name:</b>                       | Jade                                     |
| <b>End use:</b>                            | Drapes<br>Curtains<br>Upholstery fabrics |
| <b>Square weight (g/m<sup>2</sup>):</b>    | 230                                      |
| <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 Jade has been tested under the Trevira trademark application no. 221004 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 was tested according to EN 1101 and thus also 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).

Thus meets also the requirements according to the Italian standard UNI 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams.

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)