



Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

Antrags-Nr.: 220358.1
Freigabedatum: 21.09.2022
Gültig bis: 17.05.2027

Artikel: Mina Delilight
Einsatzgebiet: Gardinen
Flächengewicht (g/m²): 48
laut Kundenangabe
Rohstoffzusammensetzung: Polyester 100%
Flächenzusammensetzung: Trevira CS 100%

Der Artikel Mina Delilight wurde unter der Trevira Antragsnr. 220358 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

Application No.:	220358.1
Date of issue:	21.09.2022
Valid until:	17.05.2027
Article name:	Mina Delilight
End use:	Curtains
Square weight (g/m²):	48
According to customer specification	
Composition of the raw materials:	Polyester 100%
Composition of the fabric:	Trevira CS 100%

The article Mina Delilight has been tested under the Trevira trademark application no. 220358 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.)