



Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

Antrags-Nr.: 181478.1
Freigabedatum: 12.12.2018
Gültig bis: 27.11.2023

Artikel: Genua
Einsatzgebiet: Andere Schaftgewebe
Flachgewebe

Flächengewicht (g/m²): 525
laut Kundenangabe

Flächenzusammensetzung: Polyester 100%
Garne: Kette, 850 f 256 f 0 dtex
Trevira® Type Jet Tex Dull, Garnlieferant Trevira GmbH
Schuss, 850 f 256 f 0 dtex
Trevira® Type Jet Tex Dull, Garnlieferant Trevira GmbH
Schuss, 4000 f 1152 f 0 dtex
Trevira® Type Jet Tex Dull, Garnlieferant Trevira GmbH

Der geprüfte Artikel Genua mit der Antragsnummer 181478.1 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS® für den Einsatz im Innenraum.

Der vorliegende 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 92-503 (Brûleur électrique) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-504, 92-505 und 92-507.

Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen gemäß California TB 117, section 1- Bezugsstoff erfüllen.

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 BS 5852 Zündquelle 0 (Zigarette), Zündquelle 1 (Streichholz) und Zündquelle 5 (crib 5) in Verbindung mit geeigneten schwer entflammbaren Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m³) und somit auch die Klassifizierung "Medium Hazard" nach BS 7176.

Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach EN 1021 Teil 1+2 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³.

Die Anforderungen der Automobilstandards FMVSS 302 und CMVSS 302 (Flammenausbreitung < 100 mm/min) werden erfüllt: keine meßbare Flammenausbreitungsgeschwindigkeit.

Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach ÖNORM B 3825 in Kombination mit geeigneten schwer entflammbaren 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



Approval of the Trademark Trevira CS®

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

Application No.:	181478.1
Date of issue:	12.12.2018
Valid until:	27.11.2023
Article name:	Genua
End use:	Others Schaftgewebe Flat woven fabrics
Square weight (g/m²): According to customer specification	525
Composition of fabric:	Polyester 100%
Yarn:	Warp, 850 f 256 f 0 dtex Trevira® Type Jet Tex Dull, Yarn supplier Trevira GmbH Weft, 850 f 256 f 0 dtex Trevira® Type Jet Tex Dull, Yarn supplier Trevira GmbH Weft, 4000 f 1152 f 0 dtex Trevira® Type Jet Tex Dull, Yarn supplier Trevira GmbH

The tested article Genua with application no. 181478.1 is granted approval for the trademark Trevira CS® for interior use.

This 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 92-503 (Brûleur électrique) and thus also meets the requirements for class M1 according to NF P 92-504, 92-505 and 92-507.

This article can meet the requirements according to California TB 117, 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).

Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5852 ignition source 0 (cigarette), ignition source 1 (match) and ignition source (crib 5) in conjunction with suitable combustion modified foams (at least 50 kg/m³). Thus meets the classification according to BS 7176 "Medium Hazard".

This article meets the requirements according to EN 1021 part 1+2 in conjunction with polyurethan foams with a density of more than 30 kg/m³.

This article will pass the requirements according to the motor vehicle safety standard CMVSS 302 and FMVSS 302 (flame spread < 100 mm/min). No flame spread.

Thus meets also the requirements according to ÖNORM B 3825 in conjunction with suitable combustion modified foams.

Trevira GmbH

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

(This document is valid without signature.)