



Freigabe für die Marke Trevira CS®

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

Antrags-Nr.: 181477.2
Freigabedatum: 12.12.2018
Gültig bis: 27.11.2023

Artikel: Giga
Einsatzgebiet: Andere Buntgewebe
Flachgewebe

Flächengewicht (g/m²): 400
laut Kundenangabe

Flächenzusammensetzung: Polyester 100%
Garne: Kette, 4000 f 1152 f 0 dtex
Trevira® Type Jet Tex Dull, Garnlieferant Trevira GmbH
Schuss, 1340 f 320 f 0 dtex
Trevira® Type Jet Tweed, Garnlieferant Trevira GmbH

Der geprüfte Artikel Giga mit der Antragsnummer 181477.2 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 92-504 (Propagation de flamme) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-503, 92-505 und 92-507.

Der 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 auch die Anforderungen der North American NFPA Life Safety Code 101, class A, Test Standard ASTM E84 Surface Burning Characteristics, Testbericht Nr. 12-002-527, vom 30. August 2012.

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.

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C.

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

Der Artikel erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773.

Der Artikel wird die Anforderungen an Klasse B-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1 erfüllen. Für Trevira CS wurde eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt erteilt, Zulassungsnr. Z.56.25-3573 vom 24.04.2018.

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

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.:	181477.2
Date of issue:	12.12.2018
Valid until:	27.11.2023
Article name:	Giga
End use:	Others Buntgewebe Flat woven fabrics
Square weight (g/m²): According to customer specification	400
Composition of fabric:	Polyester 100%
Yarn:	Warp, 4000 f 1152 f 0 dtex Trevira® Type Jet Tex Dull, Yarn supplier Trevira GmbH Weft, 1340 f 320 f 0 dtex Trevira® Type Jet Tweed, Yarn supplier Trevira GmbH

The tested article Giga with application no. 181477.2 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 92-504 (Propagation de flamme) and thus also meets the requirements for class M1 according to NF P 92-503, 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).

Trevira CS fabrics also meet the requirements according to the North American NFPA Life Safety Code 101, class A, Test Standard ASTM E84 Surface Burning Characteristics, Test Report No. 12-002-527, dated August 30, 2012.

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 British Standard BS 5867 part 2 type C.

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

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

The article meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

This article qualifies for class B-s1, d0 according to the European Standard EN 13501-1. Trevira CS has been approved by the DIBt with the General Building Inspectorate Approval, Approval No. Z-56.25-3573 dd. 24 April 2018.

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

Trevira GmbH

(This document is valid without signature.)