



Autorizzazione all'utilizzo del Marchio Trevira CS®

Mario Sirtori SpA
Via Papa Giovanni XXIII, 10
23845 Costa Masnaga (Lecco)
Italia

No. di autorizzazione:	200748.1
Data di emissione:	21.12.2020
Validità:	25.11.2025
Nome dell'articolo:	SOLE PLAIN CS
Settore di applicazione::	Tessuti decorativi Tende Tessuti per rivestimento mobili Tessili per il letto
Peso del tessuto (g/m²): dichiarato dal cliente	550
Composizione della materia prima:	Poliestere 100%
Composizione del tessuto:	Trevira CS 100%
Filato:	Catena, 4000 f 128 x 1 dtex Trevira® Tipo TREVIRA CS, Trama, 4000 f 128 x 1 dtex Trevira® Tipo TREVIRA CS,

Il Vostro articolo SOLE PLAIN CS col. grigio ha ottenuto la concessione al marchio Trevira CS® numero 200748.1 per uso nell'arredamento di interni. Il presente articolo è stato testato secondo la norma DIN 4102 parte 1, 6.2 e risponde quindi anche ai requisiti della classe di reazione al fuoco DIN 4102-B1.

L'articolo risponde ai requisiti della classe 1 secondo norma EN 13773.

Questo articolo è conforme ai requisiti della norma EN 1021 -1 + 2:2014 in combinazione con schiume di poliuretano di densità superiore a 30 kg/m³.

L'articolo risponde ai requisiti della classe B - s1, d0 secondo la normativa europea EN 13501-1. Trevira CS ha ottenuto l'approvazione del DIBt con l'autorizzazione generale dell'ispettorato per l'edilizia n. Z-56.25-3573 del 24.04.2018.

L'articolo può anche rispondere ai requisiti della norma svizzera SN 198898, BKZ 5.3. (BKZ=indice di combustione, grado di infiammabilità 5 = difficilmente infiammabile, livello emissione fumi 3 = bassa emissione fumi).

Il presente articolo può rispondere anche ai requisiti della norma California TB 117-2013, section 1-tessuti per rivestimento.

L'articolo è anche conforme ai requisiti della classe 1 secondo la norma italiana UNI VF 8456 e UNI VF 8457.

Il presente articolo risponde anche ai requisiti della norma inglese BS 5852: fonte di ignizione 0 (sigaretta), fonte d'ignizione 1 (fiammifero), fonte d'ignizione 5 (crib 5) in combinazione con schiume difficilmente infiammabili (min. 50 kg/m³) e ottiene la classe "Medium Hazard" secondo BS 7176.

L'articolo risponde pertanto anche ai requisiti della norma inglese BS 5867 parte 2 tipo C.

Questo articolo risponde anche ai requisiti della norma inglese BS 7175.

L'articolo risponde anche ai requisiti della classe I secondo la norma nordamericana NFPA 260 per i tessuti di rivestimento mobili (come da certificato Nr. 10-002-775 A + B del 24.11.2010).

Trevira GmbH

(Questo documento è valido senza firma.)

Trevira GmbH, Trademark Service, Max-Fischer-Straße 11, 86399 Bobingen, Deutschland

E-Mail: trademark.service@trevira.com



Approval of the Trademark Trevira CS®

Mario Sirtori SpA
Via Papa Giovanni XXIII, 10
23845 Costa Masnaga (Lecco)
Italy

Application No.:	200748.1
Date of issue:	21.12.2020
Valid until:	25.11.2025
Article name:	SOLE PLAIN CS
End use:	Drapes Curtains Upholstery fabrics Bedding
Square weight (g/m²):	550
According to customer specification	
Composition of the raw materials:	Polyester 100%
Composition of the fabric:	Trevira CS 100%
Yarn:	Warp, 4000 f 128 x 1 dtex Trevira® Type TREVIRA CS, Weft, 4000 f 128 x 1 dtex Trevira® Type TREVIRA CS,

The tested article SOLE PLAIN CS col. grey with application no. 200748.1 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 meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

This article meets the requirements according to EN 1021-1 and -2:2014 in conjunction with polyurethan foams with a density of more than 30 kg/m³.

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.

This article can also meet the requirements for the fire index BKZ 5.3 (BKZ = fire index, combustibility 5 = flame retardant, level of smoke emission 3 = low smoke emission) according to the Swiss standard SN 198898.

This article can meet the requirements according to California TB 117-2013, section 1 - cover fabric.

Thus meets also the requirements for class 1 according to the Italian Standards UNI VF 8456 and UNI VF 8457.

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".

Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5867 part 2 type C.

Thus also meets the requirements according to British Standard BS 7175, ignition sources 0, 1 and 5 according to BS 5852 (bedspreads).

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 GmbH
(This document is valid without signature.)

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