



## Autorizzazione all'utilizzo del Marchio Trevira CS®

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

<b>No. di autorizzazione:</b>	200708
<b>Data di emissione:</b>	06.11.2020
<b>Validità:</b>	06.11.2025
<b>Nome dell'articolo:</b>	Luna cs
<b>Settore di applicazione::</b>	Tessuti decorativi Tessuti per rivestimento mobili Tessili per il letto
<b>Peso del tessuto (g/m<sup>2</sup>):</b> dichiarato dal cliente	480
<b>Composizione della materia prima:</b>	Poliestere 100%
<b>Composizione del tessuto:</b>	Trevira CS 100%
<b>Filato:</b>	Pelo, 167 f 128 x 2 dtex Trevira® Tipo TREVIRA CS,  Catena, 167 f 32 x 2 dtex Trevira® Tipo TREVIRA CS,  Trama, 36 / 2 Ne Trevira® Tipo TREVIRA CS,

Il Vostro articolo Luna cs ha ottenuto la concessione al marchio Trevira CS® numero 200708 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 è stato testato secondo la norma francese NF P 92-503 (Brûleur électrique) e risponde quindi anche ai requisiti della classe M1 secondo NF P 92-504, 92-505 e 92-507.

L'articolo è stato testato secondo la norma EN 1101 e risponde quindi anche 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/m<sup>3</sup>.

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

Il presente articolo è stato testato secondo la norma UNI VF 9175, classe 1 in combinazione con le prescritte schiume Flame-Retardant ed ha superato il test.

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

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/m<sup>3</sup>) e ottiene la classe "Medium Hazard" secondo BS 7176.

L'articolo risponde anche ai requisiti della norma nord-americana NFPA 701: 2010 Test Method #1. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781.

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

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](mailto: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.:** 200708  
**Date of issue:** 06.11.2020  
**Valid until:** 06.11.2025

**Article name:** Luna cs  
**End use:** Drapes  
Upholstery fabrics  
Bedding

**Square weight (g/m<sup>2</sup>):** 480  
**According to customer specification**  
**Composition of the raw materials:** Polyester 100%  
**Composition of the fabric:** Trevira CS 100%

**Yarn:** Pile, 167 f 128 x 2 dtex Trevira® Type TREVIRA CS,  
Warp, 167 f 32 x 2 dtex Trevira® Type TREVIRA CS,  
Weft, 36 / 2 Ne Trevira® Type TREVIRA CS,

The tested article Luna cs with application no. 200708 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.

The article was tested according to EN 1101 and thus also 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/m<sup>3</sup>.

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 for class 1 according to the Italian Standards UNI VF 8456 and UNI VF 8457. Thus meets also the requirements according to the Italian standard UNI VF 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams.

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

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/m<sup>3</sup>). Thus meets the classification according to BS 7176 "Medium Hazard". 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).

This article can meet the requirements according to California TB 117-2013, 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 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)