

Trevira

AG Interamio, Via S. Lucia, 10 - 37019 Verona

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®

Antragsteller

Firma Junkers & Müllers GmbH
 Straße Bolksbuscher Straße 27
 PLZ / Ort 41239 Mönchengladbach
 Land Deutschland

Trevira GmbH
 Markenprüfung /
 Trademark Testing
 Technikum, Gebäude 515
 Max-Fischer-Straße 11
 D-86399 Bobingen

Name / Unterschrift 23.08.2017 / Krosch *W. Krosch*

Marke Trevira CS
Artikelbezeichnung LUNAR FR
Einsatzgebiet Lamellen
Sonstige Angaben Rollo / Flächenvorhang
Zusammensetzung (TKG) 100 % Polyester
Flächengewicht (g/qm) 140

Freigabe: 21.11.2017

(Diese Markenfreigabe ist gültig für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Freigabedatum).

Der geprüfte Artikel LUNAR FR mit der Antragsnummer 171308 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 Artikel erfüllt auch die Anforderungen an Klasse 1 gemäß der italienischen Norm UNI VF 8456 und UNI VF 8457.

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

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 02.05.2013.

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

Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen der Brandklasse B1, (Qualmbildungsklasse Q1 und Tropfbildungsklasse TR1) gemäß ÖNORM A 3800-1 Teil 1 erfüllen.

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.

DIN EN ISO 6940/6941: Bei Trevira CS Stoffen wird keine Entzündung und keine Flammenausbreitung festgestellt.

21.11.2017 T. A. Krosch

Trevira GmbH, Trademark Service

Application for approval of the trademark TREVIRA®

Trevira

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Trevira GmbH.

Trevira GmbH
Markenprüfung /
Trademark Testing
Technikum, Gebäude 515
Max-Fischer-Straße 11
D-86399 Bobingen

Applicant

Company Junkers & Müllers GmbH
Road Bolksbuscher Straße 27
Post Code/City 41239 Mönchengladbach
Country Germany

Name / Signature

23.08.2017 / Krosch



Trademark

Trevira CS

Article

LUNAR FR

End Use

Roller / vertical blinds

Other uses

panel tracks

Composition

100 % Polyester

Fabric weight (g/sm)

140

Approval: 21.11.2017

(This Trademark approval is valid for a period of 5 years from the date of issue).

The tested article LUNAR FR with application no. 171308 is granted approval for the trademark Trevira CS for the 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.

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 5867 part 2 type C.

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. 2 May 2013.

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

This article can meet the requirements according to ÖNORM A 3800-1 part 1, class B1, fume formation class Q 1 and droplet formation class TR1.

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).

DIN EN ISO 6940/6941: For Trevira CS fabrics no ignition and no rate of flame spread is measured.

21.11.2017 T.A. Impact

Trevira GmbH, Trademark Service

Demande d'autorisation pour l'utilisation de la marque TREVIRA®

Trevira

41117 Mönchengladbach, Germany

Trevira GmbH
 Markenprüfung /
 Trademark Testing
 Technikum, Gebäude 515
 Max-Fischer-Straße 11
 D-86399 Bobingen

Demandeur

Société Junkers & Müllers GmbH
 Rue Bolksbuscher Straße 27
 Code postal ville 41239 Mönchengladbach
 Pays Allemagne

Nom / Signature

23.08.2017 / Krosch *W. Krosch*

Marque

Trevira CS

Nom de l'article

LUNAR FR

Domaine d'utilisation

Lamelles

Autres informations

Stores enrouleurs / store japonais

Composition de l'article

100 % Polyester

Poids de l'article au m2

140

Acceptation: 21.11.2017

(L'autorisation d'utilisation de la marque est valable pour une durée de 5 ans à partir de la date d'autorisation). L'article testé LUNAR FR sous le N° 171308 a obtenu l'homologation pour la marque Trevira CS avec une utilisation en intérieur. L'article présenté a été testé selon la norme DIN 4102, partie 1, 6.2 et ainsi répond aussi aux exigences de la classe feu DIN 4102-B1.

L'article a été testé selon la norme française NF P 92-504 (Propagation de flamme) et ainsi répond aussi aux exigences du classement M1 selon les normes NF P 92-503, 92-505 et 92-507.

L'article peut également remplir les exigences du classement 1 selon les normes italiennes UNI VF 8456 et UNI VF 8457.

Cet article remplit aussi les conditions de la norme anglaise BS 5867 Partie 2 Type C.

L'article peut remplir les conditions de la classe B-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1. Pour le Trevira CS, il a été obtenu une autorisation générale de l'inspection des travaux auprès de DIBt, autorisation N° Z.56.25-3573 du 02.05.2013.

L'article répond aux exigences de la classe 1 selon la norme EN 13773.

L'article présenté remplit aussi les conditions du classement B1 (formation de fumées classement Q1 et formation de gouttes classement TR1) selon ÖNORM A 3800-1 Partie 1.

Cet article remplit aussi les conditions de la norme NFPA 701: 2010 Test Method #1 pour l'Amérique du Nord. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781.

DIN EN ISO 6940/6941 : Aucune inflammation et aucune propagation de flamme ne sont constatées pour les tissus en Trevira CS.

21.11.2017 T.A. Gimpach

Trevira GmbH, Trademark Service



Trevira

Markenprüfung / Trademark Testing

Trevira GmbH
 Markenprüfung /
 Trademark Testing
 Technikum, Gebäude 515
 Max-Fischer-Straße 11
 D-86399 Bobingen

Richiesta di autorizzazione all'utilizzo del Marchio TREVIRA®

Richiedente

Ditta Junkers & Müllers GmbH
 Via Bolksbuscher Straße 27
 Luogo 41239 Mönchengladbach
 Paese Germania

Nome / Firma 23.08.2017 / Krosch *W. Krosch*

Marchio Trevira CS
Denominazione dell'articolo LUNAR FR
Settore di applicazione Lamelle
Indicazioni varie Tende a rullo
Composizione 100 % Polyester
Peso del tessuto (g/mq) 140

Omologazione: 21.11.2017

(L'autorizzazione all'utilizzo del Marchio è valida per un periodo di 5 anni dalla data di concessione della stessa). Il Vostro articolo LUNAR FR ha ottenuto la concessione al marchio Trevira CS numero 171308. 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 92-504 (Propagation de flamme) e risponde quindi anche ai requisiti della classe M1 secondo NF P 92-503, 92-505 e 92-507.

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

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

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 02.05.2013.

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

Il presente articolo soddisfa anche i requisiti della classe di reazione al fuoco B1 (classe formazione fumo Q1 e di gocciolamento TR1) secondo la norma ÖNORM A 3800-1, parte 1.

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.

DIN EN ISO 6940/6941: con i tessuti Trevira CS non si riscontrano accensione e propagazione della fiamma.

21.11.2017 T.A. Empach