

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®

Trevira
THE FIBRE COMPANY

Antragsteller

Firma Silent Gliss Fabrics &
Components GmbH
Straße Rebgartenweg 5
PLZ / Ort 79576 Weil am Rhein
Land Germany

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

Name / Unterschrift	13.02.2012 i.A. Markus Brugger		
Marke	Trevira CS		
Artikelbezeichnung	Freshtex Ultralight (1 + 2)		
Einsatzgebiet	Gardinen		
Sonstige Angaben	Bitte prüfen nach DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c. UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501		
Zusammensetzung (TKG)	100 % Polyester		
Flächengewicht (g/qm)	55		
<u>Angaben zu Garnen</u>	Kette		
Garnfeinheit	dtex 76		
Trevira Typenbezeichnung	691		
Garnlieferant	TFS		
	Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3
Garnfeinheit	dtex 76	Nm 70/1	--
Trevira Typenbezeichnung	691	270	--
Garnlieferant	TFS / Fil Man Made		

Freigabe: 16.09.2010.

Der geprüfte Artikel FRESHTEX ULTRALIGHT (1+2) mit der Antragsnummer 101558 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS. Der vorliegende Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1 geprüft und erfüllte die Bedingungen der Brandklasse B1.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse M1 gemäß der Franz. Norm NF P 92-503-507.

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

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen an die italienische Norm UNI VF 8456, Klasse 1.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse B - s1, d0 gemäß der Europäischen Norm EN 13501.

16.02.2012 Riedl-Hayes

Trevira GmbH, Trademark Service

Application for approval of the trademark TREVIRA®

Applicant

Company	Silent Gliss Fabrics & Components GmbH
Road	Rebgartenweg 5
Post Code/City	79576 Weil am Rhein
Country	Germany

Trevira
THE FIBRE COMPANY

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

Name / Signature	13.02.2012 i.A. Markus Brugger		
Trademark	Trevira CS		
Article	Freshtex Ultralight (1 + 2)		
End Use	Net Curtains		
Other uses	Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501		
Composition	100 % Polyester		
Fabric weight (g/sm)	55		
<u>Yarn Details</u>	Warp		
Yarn titre/ count	dtex 76		
Trevira Type	691		
Yarn supplier	TFS		
	Weft 1	Weft 2	Weft 3
Yarn titre/ count	dtex 76	Nm 70/1	--
Trevira Type	691	270	--
Yarn supplier	TFS / Fil Man Made		

Approval: 16.09.2010

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

The tested article FRESHTEX ULTRALIGHT (1+2) with application no. 101558 is granted approval for the trademark Trevira CS. This article has been tested according to DIN 4102 part 1 and qualifies for class B1. This article has been tested according to NF P 92-504 (Propagation of flames) and thus passes the requirements according to NF P 92-503-507, class M1.

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

This article also meets the requirements according to the Italian Standard UNI VF 8456 and UNI VF 8457, class 1.

This article qualifies for class B - s1, d0 according to the European standard EN 13501.

16.02.2012 *Wald-Hayes*

Trevira GmbH, Trademark Service

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

Demandeur

Société Silent Gliss Fabrics & Components GmbH
Rue Rebgartenweg 5
Code postal ville 79576 Weil am Rhein
Pays Germany

Trevira
THE FIBRE COMPANY

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

Nom / Signature 13.02.2012 i.A. Markus Brugger

Marque Trevira CS

Nom de l'article Freshtex Ultralight (1 + 2)

Domaine d'utilisation Voilages et rideaux

Autres informations Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501

Composition de l'article 100 % Polyester

Poids de l'article au m2 55

Informations sur le filé de fibre ou le fil continu

Chaîne

Titre dtex 76

Référence du type de Trevira 691

Fournisseur du filé de fibre ou du fil continu TFS

	Trame 1	Trame 2	Trame 3
Titre	dtex 76	Nm 70/1	--
Référence du type de Trevira	691	270	--
Fournisseur du filé de fibre ou du fil continu	TFS / Fil Man Made		

Acceptation: 16.09.2010

(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 FRESHTEX ULTRALIGHT (1+2) sous le N° 101558 a obtenu l'homologation pour la marque Trevira CS. L'article présenté a été testé selon la norme DIN 4102 partie 1 et a rempli les conditions de la classe B1.

L'article présenté a été testé suivant la norme française NF P 92-504 (propagation de flamme). Pour cette raison, il peut répondre aux exigences du classement M1 selon la norme NF P 92-503-507.

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

Compte tenu des résultats obtenus pour la norme DIN 4102 et la norme B1, ce tissu pourrait remplir les conditions de la classe 1 de la norme italienne UNI VF 8456 et UNI VF 8457.

Cet article est qualifié pour la classe B - s1, d0, selon la norme européenne EN 13501.

16.02.2012 *Recht - Brugger*

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®

Trevira
THE FIBRE COMPANY

Antragsteller

Firma Silent Gliss Fabrics &
Components GmbH
Straße Rebgartenweg 5
PLZ / Ort 79576 Weil am Rhein
Land Germany

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

Name / Unterschrift	13.02.2012 i.A. Markus Brugger		
Marke	Trevira CS		
Artikelbezeichnung	Freshtex Ultralight (3 + 4)		
Einsatzgebiet	Gardinen		
Sonstige Angaben	Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501		
Zusammensetzung (TKG)	100 % Polyester		
Flächengewicht (g/qm)	75		
<u>Angaben zu Garnen</u>	Kette		
Garnfeinheit	dtex 76 f 24x1 / dtex 167 f 64x1		
Trevira Typenbezeichnung	691 / 691 G		
Garnlieferant	Lucitese / Walker		
	Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3
Garnfeinheit	dtex 22 f 1	Nm 100/2	dtex 167 f 28x2
Trevira Typenbezeichnung	695	270	595 M
Garnlieferant	Trevira GmbH / Fil Man Made / Trevira GmbH		

Freigabe: 12.03.2010.

Der geprüfte Artikel FRESHTEX ULTRALIGHT (3+4) mit der Antragsnummer 100567 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS. Der vorliegende Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1 geprüft und erfüllte die Bedingungen der Brandklasse B1.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse M1 gemäß der Franz. Norm NF P 92-503-507.

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

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen an die italienische Norm UNI VF 8456, Klasse 1.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse B - s1, d0 gemäß der Europäischen Norm EN 13501.

16.02.2012 *Leidt-Hays*

Trevira GmbH, Trademark Service

Application for approval of the trademark TREVIRA®

Trevira
THE FIBRE COMPANY

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

Applicant

Company	Silent Gliss Fabrics & Components GmbH
Road	Rebgartenweg 5
Post Code/City	79576 Weil am Rhein
Country	Germany

Name / Signature 13.02.2012 i.A. Markus Brugger

Trademark	Trevira CS
Article	Freshtex Ultralight (3 + 4)
End Use	Net Curtains
Other uses	Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501
Composition	100 % Polyester
Fabric weight (g/sm)	75

Yarn Details

Warp

Yarn titre/ count	dtex 76 f 24x1 / dtex 167 f 64x1
Trevira Type	691 / 691 G
Yarn supplier	Lucitese / Walker

Weft 1

Weft 2

Weft 3

Yarn titre/ count	dtex 22 f 1	Nm 100/2	dtex 167 f 28x2
Trevira Type	695	270	595 M
Yarn supplier	Trevira GmbH / Fil Man Made / Trevira GmbH		

Approval: 12.03.2010

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

The tested article FRESHTEX ULTRALIGHT (3+4) with application no. 100567 is granted approval for the trademark Trevira CS. This article has been tested according to DIN 4102 part 1 and qualifies for class B1. This article has been tested according to NF P 92-504 (Propagation of flames) and thus passes the requirements according to NF P 92-503-507, class M1.

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

This article also meets the requirements according to the Italian Standard UNI VF 8456 and UNI VF 8457, class 1.

This article qualifies for class B - s1, d0 according to the European standard EN 13501.

16.02.2012 *Recht - Bay*

Trevira
THE FIBRE COMPANY

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®

Antragsteller

Firma Silent Gliss Fabrics &
Components GmbH
Straße Rebgartenweg 5
PLZ / Ort 79576 Weil am Rhein
Land Germany

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

Name / Unterschrift	13.02.2012 i.A. Markus Brugger		
Marke	Trevira CS		
Artikelbezeichnung	Freshtex Ultralight (5 + 6)		
Einsatzgebiet	Gardinen		
Sonstige Angaben	Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501		
Zusammensetzung (TKG)	100 % Polyester		
Flächengewicht (g/qm)	55		
<u>Angaben zu Garnen</u>	Kette		
Garnfeinheit	dtex 76 f 24x1 / dtex 167 f 64x1		
Trevira Typenbezeichnung	691 M / 691 G		
Garnlieferant	TFS / Walker		
	Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3
Garnfeinheit	dtex 76 f 24x1	--	--
Trevira Typenbezeichnung	691 M	--	--
Garnlieferant	TFS		

Freigabe: 06.04.2011

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

Der geprüfte Artikel FRESHTEX ULTRALIGHT (5+6) mit der Antragsnummer 110529 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS. Der vorliegende Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1 geprüft und erfüllte die Bedingungen der Brandklasse B1.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse M1 gemäß der Franz. Norm NF P 92-503-507.

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

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen an die italienische Norm UNI VF 8456 und UNI VF 8457, Klasse 1.

Der Artikel erfüllt auch die Anforderungen gemäß clause 3 of the article 4-3 of the Regulations for Enforcement of the Japanese Fire Service Law, Zertifikat Nr. ATI-09064, ATI-09066 und ATI 09067 von JFRA.

Der vorliegende Artikel qualifiziert für die Klasse B - s1, d0 gemäß der Europäischen Norm EN 13501.

16.02.2012 *Fladt-Hoyer*

Trevira GmbH, Trademark Service

Application for approval of the trademark TREVIRA®

Trevira
THE FIBRE COMPANY

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

Applicant

Company	Silent Gliss Fabrics & Components GmbH
Road	Rebgartenweg 5
Post Code/City	79576 Weil am Rhein
Country	Germany

Name / Signature	13.02.2012 i.A. Markus Brugger		
Trademark	Trevira CS		
Article	Freshtex Ultralight (5 + 6)		
End Use	Net Curtains		
Other uses	Bitte prüfen nach: DIN 4102, NF P 92-503-507, BS 5867 part 2 type c, UNI VF 8456 und Bestätigung der DIN EN 13501		
Composition	100 % Polyester		
Fabric weight (g/sm)	55		
<u>Yarn Details</u>	Warp		
Yarn titre/ count	dtex 76 f 24x1 / dtex 167 f 64x1		
Trevira Type	691 M / 691 G		
Yarn supplier	TFS / Walker		
	Weft 1	Weft 2	Weft 3
Yarn titre/ count	dtex 76 f 24x1	--	--
Trevira Type	691 M	--	--
Yarn supplier	TFS		

Approval: 06.04.2011

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

The tested article FRESHTEX ULTRALIGHT (5+6) with application no. 110529 is granted approval for the trademark Trevira CS. This article has been tested according to DIN 4102 part 1 and qualifies for class B1. This article has been tested according to NF P 92-504 (Propagation of flames) and thus passes the requirements according to NF P 92-503-507, class M1.

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

This article also meets the requirements according to the Italian Standard UNI VF 8456 and UNI VF 8457, class 1.

This article will meet the requirements according to clause 3 of the article 4-3 of the Regulations for Enforcement of the Japanese Fire Service Law, Certificate No. ATI-09064, ATI-09066 and ATI 09067 from JFRA.

This article qualifies for class B - s1, d0 according to the European standard EN 13501.

16.02.2012 *André - Bayer*

