

CERTIFICATE

The company

Trevira GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen, GERMANY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the OEKO-TEX® mark, based on our test report **17.0.03094**



for the following articles

Trevira® - fibres (staplefibres, tows, tops, homo-polymer fibres, bicomponent fibres) and Trevira® - filament yarns, flat and crimped, raw-white, spun-dyed or bath-dyed, manufactured without and with specific active substances firmly bound into the polymer matrix, accepted by OEKO-TEX®, causing flame retardant (Trevira® CS) and/or anti-microbial (Trevira Bioactive / Trevira® CS Bioactive) properties in and on the fibres, based on different polyester polymers (incl. raw-white PLA), co-polyesters, co-polyolefins and recycled PET in different transparencies; produced by using dyeing certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Trevira®- und Trevira® CS polyestergranules.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 12.0.03665 is valid until 31.03.2018

Boennigheim, 09.02.2017

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Certification Body Oeko-Tex®



CERTIFICATE

Die Firma

Trevira GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten Nummer **17.0.03094**, das OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen

Trevira® - Spinnfasern (Stapelfasern, Kabel, Tops, Homopolymerfasern, Bikomponentenfaser) und Trevira® -Filamentgarne, glatt und gekräuselt; rohweiß, spinngefärbt, badgefärbt, hergestellt ohne und mit im Polymer gebundenen, von Oeko-Tex® akzeptierten flammhemmenden (Trevira® CS) und bioaktiven (Trevira® Bioactive und Trevira® CS Bioactive) Substanzen, auf der Basis verschiedener Polyesterrohstoffe (einschließlich rohweißem PLA), Co-Polyester, Co-Polyolefine und recyceltem Polyester in verschiedenen Transparenzen; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Färbungen; Trevira® - und Trevira® CS - Polyestergranulate.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäss ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Das Zertifikat 12.0.03665 ist gültig bis 31.03.2018

Boennigheim, 09.02.2017

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Leiterin Zertifizierungsstelle Oeko-Tex®



CERTIFICATE

La société

Trevira GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen, GERMANY

est autorisée à apposer, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport d'essai
17.0.03094, le label OEKO-TEX®



sur les articles suivants

Fibres Trevira® (fibres courtes, câbles, filés, fibres homopolymères, fibres bicomposantes) et filaments Trevira® - plats et frisés, écreu-blancs, teints en fils ou en masse, pouvant contenir des substances ignifuges (Trevira® CS) et/ou biologiques actives (Trevira Bioactive / Trevira® CS Bioactive) encrées dans la fibres et acceptées par OEKO-TEX®, à base de différents polymères de polyester (dont PLA écu-blanc), Co-polyesters, co-polyoléfines et PET recyclé dans différentes transparences ; produits en utilisant des granulés de polyester (Trevira® et Trevira® CS) teints et certifiés selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Les essais ont été réalisés sur les articles susnommés selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX®, **classe de produit I**, pour articles pour bébé, et il en résulte que les conditions en vigueur et en respect avec l'écologie humaine stipulée dans le standard sont respectées.

Les articles certifiés satisfont aux exigences de l'annexe XVII du règlement REACH (y compris l'utilisation de colorants azoïques, nickel, etc) ainsi que l'exigence américaine concernant la teneur de plomb totale dans les articles pour enfants (CPSIA, à l'exception d'accessoires fabriqués à partir de verre).

Le titulaire de ce certificat s'est engagé envers l'institut par une déclaration de conformité selon ISO 17050-1 d'apposer le label OEKO-TEX® uniquement sur les articles qui sont conformes aux articles testés. La conformité sera vérifiée par des audits.

Le certificat 12.0.03665 est valable jusqu'au 31.03.2018

Boennigheim, 16.02.2017


Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Certification Body Oeko-Tex®



CERTIFICATE

La Ditta

Trevira GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen, GERMANY

è autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n.
17.0.03094, a utilizzare il marchio OEKO-TEX®



per i seguenti articoli

Fibre Trevira® (fibre in fiocco, stoppe, nastri, fibre monopolimeriche, fibre bicomponenti) e filati continui Trevira®, paralleli e arricciati, greggi, tinti in pasta o tinti in bagno, prodotti con o senza sostanze attive specifiche fissate nella matrice del polimero, accettate dall'OEKO-TEX®, che danno proprietà flame retardant (Trevira® CS) e/o antimicrobiche (Trevira Bioactive / Trevira® CS Bioactive) sulle e nelle fibre, a base di diversi polimeri di poliestere (inclusa PLA greggia), copoliesteri, copoliolfine e PET riciclato in varie trasparenze; prodotti utilizzando tinture certificate STANDARD 100 by OEKO-TEX®, granulati di poliestere Trevira®- e Trevira® CS.


Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® **Classe I** per articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti da questo Standard, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano i requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, nichel, ecc.) così come i requisiti della legislazione americana riguardanti il contenuto totale di piombo negli articoli per bambini (CPSIA, con l'esclusione degli accessori in vetro).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato ad utilizzare il marchio OEKO-TEX® solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 12.0.03665 è valido fino al 31.03.2018

Boennigheim, 16.02.2017


Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Certification Body Oeko-Tex®

