



Standard OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

Edition 02.2023

OEKO-TEX®
International Association for Research and Testing in the Field of Textile and Leather Ecology

the Field of Textile and Leather Ecology.

Internationale Gemeinschaft für Forschung und
Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie

OEKO-TEX[®] Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich +41 44 501 26 00 www.oeko-tex.com Chapter : Contents Kapitel : Inhalt



Conditions for testing, certification and licensing according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON.

Bedingungen für Prüfung, Zertifizierung und Lizenzierung gemäß OEKO-TEX® ORGANIC COTTON.

Contents

Inhalt

1	Purpose	1	Zweck
2	Applicability	2	Anwendbarkeit
3	OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark	3	Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON
3.1	Content and statement	3.1	Inhalt und Aussage
3.2	Licensing	3.2	Lizenzierung
3.3	Instructions for use of trademark	3.3	Vorschriften für Markenbenutzung
4	Terms and definitions	4	Begriffe und Definitionen
4.1	Harmful substance	4.1	Schadstoff
4.2	Article group	4.2	Artikelgruppe
4.3	Product classes	4.3	Produktklassen
4.4	Active products	4.4	Aktive Produkte
5	Testing and certification procedure	5	Prüf- und Zertifizierungsverfahren
5.1	General conditions	5.1	Allgemeine Bedingungen
5.2	Product specific requirements	5.2	Produktspezifische Anforderungen
5.3	Requirements regarding the use of biologically	5.3	Anforderungen bei der Verwendung von
	active products		biologisch aktiven Produkten
5.4	General requirements for organic cotton	5.4	Anforderungen bei Materialien / Artikeln mit
			Bio-Baumwolle
5.5	Requirements for recycled materials	5.5	Anforderungen bei Materialien / Artikeln mit recyceltem Material
5.6	Testing and certification - execution	5.6	Prüfung und Zertifizierung - Ablauf
5.7	Important information regarding changes on	5.7	Wichtige Hinweise zu Änderungen an
J.,	certified products – way of proceeding	J.,	zertifizierten Produkten – Vorgehensweise
6	Legal relationship between customer and	6	Rechtsverhältnis zwischen Kunde und
Ū	OEKO-TEX®	Ū	OEKO-TEX®
6.1	OEKO-TEX® ORGANIC COTTON document	6.1	OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Dokument
	and ToU as well as GTC		und ANB sowie AGB
6.2	Request, offer and acceptance	6.2	Antrag, Offerte und Akzept
6.3	Declaration of Conformity	6.3	Konformitätserklärung
6.4	Issuance of certificate	6.4	Ausstellung des Zertifikats
6.5	Use of the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark	6.5	Nutzung der Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON
6.6	Declarations of the customer	6.6	Erklärungen des Kunden
6.7	Relationship of documents	6.7	Verhältnis der Dokumente
	·		
Anne		Anha	
1	OEKO-TEX® Institutes	1	OEKO-TEX® Institute
2	Labelling	2	Kennzeichnung
3	Packaging of sample material	3	Verpackung von Prüfmustern
4	Limit values table	4	Tabelle der Grenzwerte
5	Compilation of the individual substances for Annex 4	5	Auflistung der Einzelsubstanzen zu Anhang 4
6	Limit values table	6	Tabelle der Grenzwerte
7	Compilation of the individual substances for Annex 6	7	Auflistung der Einzelsubstanzen zu Anhang 6
I	Declaration of Conformity	I	Konformitätserklärung
İI	Terms of Use & Code of Conduct	İI	Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB) & Verhaltenskodex (CoC)



III Exclusion Criteria

III Aussschlusskriterien

Chapter : Impressum Kapitel : Impressum



Impressum Impressum

Editor: Medieninhaber und Herausgeber:

OEKO-TEX® Service GmbH OEKO-TEX® Service GmbH

Genferstrasse 23 Genferstrasse 23

CH-8002 Zurich (Switzerland) CH-8002 Zürich (Schweiz)

Place of origin: Erscheinungsort: Zurich (Switzerland) Zürich (Schweiz)

Printing: Verlag+Druck:

Own copy system Eigenvervielfältigung



1 Purpose

The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON standard is part of the testing, certification and licensing products offered by OEKO-TEX® Service GmbH (OEKO-TEX®). Further information on the product portfolio can be found on the OEKO-TEX® website (www.oeko-tex.com). A list of OEKO-TEX® approved institutes can also be found there as well as in Annex 1.

The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON standard (hereinafter referred to as ORGANIC COTTON standard, standard or standard document) defines the general, technical and legal conditions for the testing and certification of textiles and accessory materials on the basis of the standard and for the licensing and use of the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark.

The applicable Terms of Use (ToU) for all OEKO-TEX® products (standards) as defined in Annex II also apply.

2 Applicability

This standard is applicable for textile products as well as accessory materials comprising of > 70 % organic cotton and herewith applicable for articles from all levels of production, including any textile and non-textile components as well as recycled materials.

This standard is also applicable to mattresses, upholstery and other materials with similar characteristics.

If the textile product (e.g. garment) also contains components made from animal-based, cellulosic and synthetic fibres, as well as leather, leather fibre board, skins or furs, then for these components the conditions and criteria of the latest valid OEKO-TEX® STANDARD 100 and LEATHER STANDARD respectively are applied. The up to date, valid STANDARD and LEATHER STANDARD, which is then co-applicable, is available and can be downloaded at the OEKO-TEX® website www.oeko-tex.com.

- Articles containing < 70% organic cotton material: These products are tested and certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100
- Animal-based, other plant-based, cellulosic and synthetic materials: These products are tested and certified according to the OEKO-TEX® STANDARD 100.
- Leather materials / articles, leather fibre boards, skins and / or furs: These products are tested and certified according to the LEATHER STANDARD. Skins and furs are subject to special regulations.

Zweck

Der OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Standard gehört zu den von der OEKO-TEX® Service GmbH (OEKO-TEX®), angebotenen Prüfungen, Zertifizierungen und Lizenzierungen (OEKO-TEX® Produkte). Nähere Informationen zum Produktportfolio sowie eine Liste der von OEKO-TEX® zugelassenen Institute gemäss Anhang 1 finden sich auf der OEKO-TEX® Webseite (

Im OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Standard (nachfolgend: ORGANIC COTTON, Standard oder Standard-Dokument) werden die allgemeinen, technischen und rechtlichen Bedingungen für die Prüfung und Zertifizierung von Textilien und Zubehörmaterialien nach diesem Standard und für die Lizenzierung und Verwendung der Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON festgelegt.

Ergänzend gelten die für alle OEKO-TEX® Produkte (Standards) geltenden Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) gemäss Anhang II.

Anwendbarkeit

Dieser Standard ist anwendbar für textile Produkte sowie Zubehörmaterialien, die aus > 70 %Bio-Baumwolle bestehen und schließt Artikel aller Produktionsstufen, einschließlich aller textiler- und nicht-textiler Bestandteile ein, auch aus recycelten Materialien.

Dieser Standard ist auch anwendbar für Matratzen, Polstermaterial und andere Materialien mit ähnlicher Charakteristik.

Sofern das textile Produkt (z.B. Bekleidung) auch Komponenten tierischer Herkunft, zellulosische oder synthetische Fasern oder Lederbestandteile, Lederfaserwerkstoffe, Felle oder Pelze enthält, werden für diese Bestandteile die Bedingungen und Kriterien des aktuell gültigen OEKO-TEX® STAN-DARD 100 bzw. LEATHER STANDARD angewendet. Der aktuell gültige STANDARD 100 bzw. LEATHER STANDARD kann über die OEKO-TEX® Webseite

- Artikel mit < 70 % Bio-Baumwollanteil: Diese Produkte werden nach OEKO-TEX® STANDARD 100 geprüft und zertifiziert
- Tierische, andere pflanzenbasierte, zellulosische und synthetische Materialien: Diese Produkte werden nach OEKO-TEX® STANDARD 100 geprüft und zertifiziert.
- Ledermaterialien / -artikel, Lederfaserwerkstoffe, Felle und / oder Pelze: Diese Produkte werden nach dem LEATHER STANDARD geprüft und zertifiziert. Hierbei unterliegen Felle und Pelze einer besonderen Regelung.



- Chemicals, auxiliaries and colourants: These products can be tested and certified according to ECO PASSPORT.
- Chemikalien, Hilfsmittel und Farbmittel: Diese Produkte können gemäß ECO PASSPORT geprüft und zertifiziert werden.

3 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark

3.1 Content and statement

The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark is a mark (label, logo, word mark) which can be applied to textile products or accessories which have been certified by an OEKO-TEX® institute in accordance with the general and technical conditions of this standard document once the certificate applicant has signed a Declaration of Conformity in accordance with the conditions of the standard document.

Via the OEKO-TEX® homepage <u>www.oeko-tex.com</u> and the certificate number mentioned on the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON mark information can be obtained, whether the testing and certification of the products were performed on the basis of the conditions and criteria according to Annex 4 of this standard or according to those of the Annex 6 and thus which conditions the labelled product meets.

The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark is not a quality label. The mark relates only to the asproduced state of the textile or accessory and tells nothing about other properties of the product such as e.g. fitness for use, reaction to cleaning processes, physiological behaviour in respect of clothing, properties relating to use in buildings, burning behaviour etc. Furthermore, the mark does not declare anything regarding other quality or legal aspects, such as product safety, possibly necessary EC type examinations, textile labelling or other characteristics (as e.g. construction, drawstrings, electrical components, etc.). In case such (legal) requirements or also safety provisions must be met from components of the article and / or the marketready entire article itself, it is the sole responsibility of the applicant to inform themselves of these sufficiently enough and to secure these. The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certification and testing by the OEKO-TEX® institute does not include a check for the availability or provision of complete evidence, certificates, correct information brochures, etc. This does not form part of the verification carried out by the OEKO-TEX® institute.

The mark also can not declare anything about the adverse effects of harmful substances as a result of

Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

Inhalt und Aussage

Die Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ist ein Kennzeichen (Label, Logo, Wortmarke), mit der ein textiles Produkt oder Zubehörteil ausgezeichnet werden kann, wenn es gemäß den allgemeinen und technischen Bedingungen dieses StandardDokuments von einem OEKO-TEX® Institut zertifiziert wurde und der Zertifikatserwerber dementsprechend eine Konformitätserklärung nach den Bedingungen dieses Standard-Dokuments unterschrieben hat.

Über die OEKO-TEX® Homepage kann mittels der in der Marke OEKO-TEX® www.oeko-tex.com OR-GANIC COTTON integrierten Zertifikatsnummer die Information erhalten werden, ob bei der Überprüfung und Zertifizierung des Produkts die Bedingungen und Kriterien gemäß Anhang 4 oder diejenigen gemäß Anhang 6 zugrunde gelegt wurden und somit, welche Bedingungen das gekennzeichnete Produkt erfüllt.

Die Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ist kein Gütezeichen. Die Marke bezieht sich nur auf den Neuzustand des geprüften Textils oder Zubehörartikels und macht auch keine Aussage über andere Eigenschaften des Produktes, wie z.B. Gebrauchstauglichkeit, Pflegeverhalten, bekleidungsphysiologisches Verhalten, bauphysikalische Eigenschaften, Brennverhalten, etc. Ausserdem beinhaltet die Marke keinerlei Aussagen über andere Qualitätsmerkmale und gesetzliche Anforderungen wie Produktsicherheit, ggfs. notwendige EG-Baumusterprüfungen, Textilkennzeichnung oder andere Merkmale (wie z.B. Aufbau, Kordeln, elektrische Bestandteile, etc.). Sofern derartige (gesetzliche) Anforderungen oder auch Sicherheitsbestimmungen von Bestandteilen des Artikels und / oder dem gesamten Artikel erfüllt werden müssen, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Antragstellers, sich hierüber ausreichend kundig zu machen und diese sicherzustellen. Eine Überprüfung, ob entsprechende Nachweise, Zertifikate, korrekte Informationsbroschüren, etc. vollständig vorliegen und bereitgestellt werden, ist nicht Bestandteil der OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifizierung und nicht Bestandteil der Überprüfung durch das OEKO-TEX® Institut.

Die Marke kann auch keine Aussage über Schadstoffbeeinträchtigungen durch Transport- oder



damage during transportation or storing (and improper cleaning procedures thereafter), contamination caused by packaging, manipulation for sales promotion (e.g. perfuming) and inadequate sales display (e.g. outdoor presentation).

The terms and conditions for licensing and trademark use are governed by the Terms of Use (ToU).

3.2 Licensing

In line with its importance the OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON mark is protected comprehensively as a trademark. On a worldwide basis there are applications or already registrations of the label as a trademark. To strengthen its legal protection not only the label as such, but also the word marks OEKO-TEX®, OEKO-TEX, OEKOTEX and ÖKO-TEX and various device elements as e.g. the logo are registered as separate trademarks.

The OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark may be used only by those authorised to do so. The prerequisite for licensing is the issuing of a certificate in accordance with the conditions specified in this standard document. The licence is issued with the handover of the certificate from the testing OEKO-TEX® institute to the applicant. Please refer to the Terms of Use (ToU) for additional details about the termination and withdrawal of licences.

3.3 Instructions for use of trademark

The principles and figures presented in Annex 2 must be applied in order to use the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark. The use of the trademark in any other type or form is explicitly not allowed. For additional details, please refer to Annex 2 of this standard and the ToU.

4 Terms and definitions

Terms specific to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON are defined below. Additional terms are defined in the ToU for all standards in the OEKO-TEX® product portfolio.

4.1 Harmful substance

Harmful substance within the context of this standard refers to a chemical which may be present in a product as a main ingredient or impurity that may negatively impact people and environment. Identification of a harmful substance may be made according to current scientific knowledge and in accordance with GHS or according to Article 57 of the REACH Regulation 1907/2006.

Lagerschäden (und unsachgemäße Reinigung nach solchen Schäden), Verpackungen, verkaufsfördernde Manipulationen (z.B. Parfümierung) und unsachgemäße Aufstellung zum Verkauf (z.B. auf der Straße) machen.

Die Bedingungen und Vorschriften für Lizenzierung und Markennutzung richten sich nach den Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB).

Lizenzierung

Entsprechend ihrer Bedeutung ist die Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON markenrechtlich umfassend geschützt. Auf weltweiter Basis bestehen Anmeldungen oder bereits Registrierungen dieses Labels als Marke. Zur Verstärkung des Rechtsschutzes ist nicht nur das Label als solches, sondern sind auch die Wortmarken OEKO-TEX®, OEKO-TEX, OEKOTEX und ÖKO-TEX und verschiedene Gestaltungselemente wie z.B. das Logo selbständig geschützt.

Die Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON darf nur verwenden, wer hierfür berechtigt ist. Voraussetzung für eine Lizenzierung ist die Ausstellung eines Zertifikats nach Massgabe der in diesem StandardDokument festgehaltenen Bedingungen. Mit der Übergabe des Zertifikats durch das prüfende OEKO-TEX® Institut an den Antragsteller wird die Lizenz erteilt. Für weitere Details zum Erlöschen und dem Entzug der Lizenz wird auf die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) verwiesen.

Vorschriften für Markenbenutzung

Für die Benutzung der Marke OEKO-TEX® ORGA-NIC COTTON gelten zwingend die im Anhang 2 dargestellten Abbildungen und Grundsätze. Die Verwendung der Marke in einer anderen Art und Form ist ausdrücklich nicht gestattet. Für nähere Details wird auf Anhang 2 dieses Standards sowie auf die ANB verwiesen.

Begriffe und Definitionen

Nachfolgend werden die für OEKO-TEX® ORGA-NIC COTTON spezifischen Begriffe definiert. Weitere Begriffe werden in den für alle Standards des OEKO-TEX® Produkteportfolios geltenden ANB definiert.

Schadstoff

Schadstoff im Kontext dieses Standards bezeichnet einen Stoff, der in einem Produkt als Hauptbestandteil oder Verunreinigung vorliegen kann und einen negativen Effekt auf Mensch und Umwelt haben kann. Die Identifizierung als Schadstoff erfolgt nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und gemäss GHS oder Artikel 57 der REACH-Verordnung 1907/2006.



4.2 Article group

An article group describes several articles, which can be combined in the same certificate to a group, e.g.:

- Textiles with physical differences only, made from well defined basic materials;
- Articles which are physically composed of certified products only;
- Finished textiles from the same kind of fibre material (for example those made from cellulosic fibres, mixtures of polyester and cotton, of synthetic fibres, etc.).

4.3 Product classes

A product class in the context of this standard is a group of different articles categorised according to their (future) use. In the different product classes not only finished articles may be certified but also their primary products at all stages of manufacture (fibres, yarns, fabrics) and accessories The requirements that the products have to fulfil and the test methods applied differ between product classes.

4.3.1 Products for babies (Product class I)

Products for babies in the context of this standard are all articles, basic materials and accessories, which are used in the production of articles for babies and children up to the age of 36 months.

4.3.2 Products with direct contact to skin (Product class II)

Articles with direct contact to skin are those which are worn with a large part of their surface in direct contact with the skin (e.g. blouses, shirts, underwear, mattresses etc.).

4.3.3 Products without direct contact to skin (Product class III)

Articles without direct contact to skin are those which are worn with only a little part of their surface in direct contact with the skin (e.g. stuffings, etc.).

4.3.4 Decoration material (Product class IV)

Decoration material in the context of this standard are all articles including initial products and accessories which are used for decoration such as table-

Artikelgruppe

Eine Artikelgruppe beschreibt mehrere Artikel, die in einem Zertifikat zu einer Gruppe zusammengefasst werden können, z.B.:

- Textilien mit ausschließlich physikalischen Unterschieden, hergestellt aus definierten Ausgangsmaterialien:
- Artikel, die ausschließlich aus zertifizierten Produkten physikalisch zusammengesetzt werden;
- Veredelte Textilien aus gleichartigen Fasermaterialien (z.B. solche aus cellulosischen Fasern, aus Mischungen von Polyester und Baumwolle, aus synthetischen Fasern etc.).

Produktklassen

Eine Produktklasse im Zusammenhang mit diesem Standard ist die Gruppierung verschiedener Artikel gemäß ihrem (späteren) Verwendungszweck. In den verschiedenen Produktklassen können nicht nur verkaufsfertige Artikel zertifiziert werden, sondern auch deren Vorprodukte in allen Verarbeitungsstufen (Fasern, Garne, Flächengebilde) sowie Zubehöre. Die verschiedenen Produktklassen unterscheiden sich im Wesentlichen durch die zur Anwendung gelangenden produktspezifischen Anforderungen und Prüfverfahren.

Produkte für Babys (Produktklasse I)

Produkte für Babys im Zusammenhang mit diesem Standard sind alle Artikel, Vorprodukte und Zubehöre, die für die Produktion von Artikeln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten vorgesehen sind.

Produkte mit Hautkontakt (Produktklasse II)

Als hautnah sind jene Artikel zu bezeichnen, die zu einem großen Teil direkt mit der Haut in Kontakt treten können (wie z.B. Blusen, Hemden, Unterwäsche, Matratzen, u.ä.).

Produkte ohne Hautkontakt (Produktklasse III)

Als hautfern sind jene Artikel zu bezeichnen, die nur mit einer kleinen Oberfläche direkt mit der Haut in Kontakt treten (wie z.B. Füllmaterialien u.ä.).

Ausstattungsmaterialien (Produktklasse IV)

Ausstattungsmaterialien im Zusammenhang mit diesem Standard sind alle Artikel, Vorprodukte und Zubehöre, die zu Ausstattungszwecken verwendet werden, wie z.B. Tischwäsche, textile Wandbeläge,



cloths, wall coverings, furnishing fabrics and curtains, upholstery fabrics, and floor coverings.

4.3.5 Expanded requirements (Annex6)

With the expanded requirements defined in Annex 6, it should be increasingly possible to draw conclusions about special environmentally friendly production conditions. For this purpose, the limit values of the product classes according to Annex 4, fixed from a human ecological point of view, are complimented with further and often stricter requirements that aim to bring about an improved environmental performance during production. For a comprehensive consideration of environmentally friendly and socially acceptable production conditions, please see the separate certification of production sites as per OEKO-TEX® STeP and DETOX TO ZERO.

4.4 Active products

4.4.1 Biologically active products

Biologically active products in the context of this standard are those active products that are used with the intention to destroy, deter, render harmless, prevent the action of, or otherwise exert a controlling effect of any organism by chemical or biological means.

4.4.2 Flame retardant products

Flame retardant products in the context of this standard are those active products that are used with the intention to reduce the flammability and / or combustibility.

5 Testing and certification procedure

5.1 General conditions

The terms and conditions for the realisation of the testing and certification process, the performance of these procedures, including the quality assurance and conformity procedures, and the issuing of the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certificate are governed by the Terms of Use (ToU). Reference should also be made to the Declaration of Conformity.

The following section provides conditions which are specific to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON.

textile Dekorationsstoffe und Vorhänge, Möbelstoffe und textile Bodenbeläge.

Erweiterte Anforderungen (Anhang 6)

Mit den in Anhang 6 dieses Standards definierten, erweiterten Anforderungen sollen verstärkt Rückschlüsse auf speziell umweltschonende Produktionsbedingungen gezogen werden können. Dazu werden die aus humanökologischer Sichtweise fixierten Grenzwerte der Produktklassen gemäß Anhang 4 mit weiteren und oft strengeren Anforderungen ergänzt, die eine verbesserte Umweltleistung während der Produktion zum Ziele haben. Für eine umfassende Berücksichtigung von umweltfreundlichen und sozial verträglichen Produktionsbedingungen verweisen wir außerdem auf die separate Zertifizierung von Produktionsstätten gemäß OEKO-TEX® STeP sowie auf DETOX TO ZERO.

Aktive Produkte

Biologisch aktive Produkte

Biologisch aktive Produkte im Zusammenhang mit diesem Standard sind solche aktive Produkte, die zum Ziel haben, Organismen auf chemischem oder biologischem Weg zu zerstören, abzuschrecken, unschädlich zu machen, Schädigungen durch sie zu verhindern oder sie in anderer Weise zu bekämpfen.

Flammhemmende Produkte

Flammhemmende Produkte im Zusammenhang mit diesem Standard sind solche aktive Produkte, die zum Ziel haben die Entzündbarkeit und / oder die Brennbarkeit zu reduzieren.

Prüf- und Zertifizierungsverfahren

Allgemeine Bedingungen

Die Bedingungen und Modalitäten für das Zustandekommen des Prüf- und Zertifizierungsprozesses, der Durchführung dieser Verfahren, einschließlich des Qualitätssicherungs- und Konformitätsverfahrens, und der Ausstellung des OEKO-TEX® ORGA-NIC COTTON Zertifikats richten sich nach den Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB). Weiterhin wird auf die abzugebende Konformitätserklärung verwiesen.

Im nachfolgenden Abschnitt geht es um besondere, OEKO-TEX® ORGANIC COTTON betreffende Bedingungen.



5.2 Product specific requirements

5.2.1 Criteria catalogues according to Annex 4 and expanded Annex 6

In addition to the general valid conditions for certification according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, the product specific requirements according to Annex 4 or Annex 6 have to be fulfilled by each component.

The applicant must specify in the application for testing and certification in accordance with OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, whether the materials or articles should be tested and if that is successful, certified on the basis of Annex 4 or Annex 6. This choice is important and will be indicated on the certificate.

Annex 6 and the accompanying Annex 7 concern an expanded criteria catalogue. This expanded catalogue has been specially developed for companies who are particularly focused on the Detox Campaign, and it offers these companies assistance if they want to take this approach (or must take this approach due to specific customer requirements). The tightening of the limit values in comparison with the requirements in Annex 4 for many parameters / substances did not take place from a viewpoint of human ecological aspects but considering Point 4.3.5 of this standard. The parameters flagged in Annex 6 with an asterisk (*) belong to the so-called "Detox Substance Groups".

5.2.2 Transaction certificate

A transaction certificate contains information on the certified products as well as shipment details including the buyer's name and address. The transaction certificate ensures that cotton products which are sold along the supply chain can be attributed to the seller and buyer of the specific transaction. Transaction certificates can be issued for such transactions that took place no later than 6 weeks. Only transaction certificates that were exclusively issued by a testing institute of the OEKO-TEX® Association are recognised along the whole supply chain up until farm level. This means that such transaction certificates are recognized until the production step "spinning" or "ginning", depending if "ginning" is made on farm level. On farm level, only transaction certificates issued according to any standard approved in the IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) family of standards are accepted (see figure below). For more information about IFOAM, please consult section 5.4 general requirements of the

Produktspezifische Anforderungen

Kriterienkataloge gemäß Anhang 4 und erweitertem Anhang 6

Neben den allgemein gültigen Bedingungen zur Zertifizierung nach OEKO-TEX® ORGANIC COTTON müssen die produktspezifischen Anforderungen gemäß Anhang 4 oder Anhang 6 für jeden Bestandteil erfüllt werden.

Der Antragsteller hat zu beachten, dass er im Antrag für die Prüfung und Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® ORGANIC COTTON angeben muss, ob die Materialien oder Artikel gemäß Anhang 4 oder gemäß Anhang 6 untersucht und bei erfolgreicher Prüfung zertifiziert werden sollen. Diese Wahl ist wichtig und wird später auf dem Zertifikat vermerkt.

Anhang 6 und der damit verbundene Anhang 7 betreffen einen erweiterten Kriterienkatalog. Dieser erweiterte Katalog wurde speziell für Firmen entwickelt, deren Intention sehr stark auf der Detox-Kampagne liegt und bietet Firmen, die in diese Richtung arbeiten möchten (oder aufgrund von speziellen Kundenanforderungen müssen) eine Hilfestellung. Die im Vergleich zu den Anforderungen im Anhang 4 bei vielen Parametern / Substanzen vorgenommene Verschärfung der Grenzwerte erfolgte nicht aus der Sichtweise von humanökologischen Aspekten, sondern entsprechend Punkt 4.3.5 dieses Standards. Die im Anhang 6 mit einem Stern (*) gekennzeichneten Parameter gehören zu den sogenannten "Detox-Substanzgruppen".

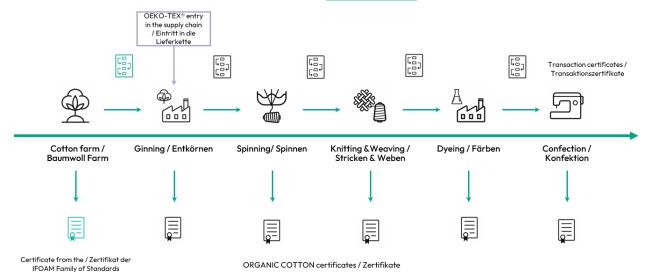
Transaktionszertifikat

Ein Transaktionszertifikat enthält Informationen über die zertifizierten Produkte sowie Versanddetails, einschließlich Name und Adresse des Käufers. Das Transaktionszertifikat stellt sicher, dass Baumwollprodukte, die entlang der Lieferkette verkauft werden, dem Verkäufer und Käufer der jeweiligen Transaktion zugeordnet werden können. Transaktionszertifikate können für solche Transaktionen ausgestellt werden, die nicht länger als 6 Wochen zurückliegen. Nur Transaktionszertifikate, die ausschließlich von einem Prüfinstitut der OEKO-TEX® Gemeinschaft ausgestellt wurden, werden entlang der gesamten Lieferkette bis zur Baumwollfarm anerkannt. Das bedeutet, dass solche Transaktionszertifikate bis zum Produktionsschritt "Spinnen" oder "Entkörnen" anerkannt werden, je nachdem, ob die "Entkörnung" auf der Baumwollfarm erfolgt. Auf Anbauebene werden nur Transaktionszertifikate anerkannt, die nach einem von der IFOAM-Standardfamilie (International Federation of Organic Agriculture Movement) anerkannten Standard ausgestellt wurden (siehe Abbildung unten).



OEKO-TEX® ORGANIC COTTON standard, as www.ifoam.bio.

Weitere Informationen über IFOAM finden Sie in Abschnitt 5.4 der allgemeinen Anforderungen des OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Standards www.ifoam.bio.



Between the cotton farm and the production step "ginning" the organic cotton goods could be sold by traders. Subsequently, also traders need to have a transaction certificate. In such cases, traders will receive the transaction certificate issued according to any standard approved in the the IFOAM family of standards from the farm and in turn will have to apply for a transaction certificate with a testing institute of the OEKO-TEX® Association.

For each change of ownership of OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON certified organic cotton, a transaction certificate must be issued to allow full traceability of the certified goods as they move along the supply chain.

The chain of custody, meaning the traceability, as well as the mass balance of certified goods is monitored through the OEKO-TEX® database system.

5.2.3 Personal Protective Equipment and Special Articles

For Personal Protective Equipment (PPE) and materials for PPE (as well as for military garments and uniforms comparable with PPE) a testing and certification according to the OEKO-TEX® STAND-ARD 100 - Supplement "PPE" can be carried out.

For textile material containing products, that do not represent "classic" articles within the application area of the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON such as chairs and couches, children's pushchairs, suitcases, bags, rucksacks etc., a testing and certification according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 - Supplement "Special Articles" is possible.

Zwischen der Baumwollfarm und dem Produktionsschritt "Entkörnung" kann die Bio-Baumwollware von Händlern verkauft werden. Auch die Händler müssen dann ein Transaktionszertifikat besitzen. In diesem Fall erhalten die Händler das Transaktionszertifikat, die nach einem von der IFOAM-Standardfamilie anerkannten Standard ausgestellt wurde, von der Baumwollfarm und müssen ihrerseits ein Transaktionszertifikat bei einem Prüfinstitut der OEKO-TEX® Gemeinschaft beantragen.

Bei jedem Eigentümerwechsel von OEKO-TEX® ORGANIC COTTON zertifizierter Bio-Baumwolle muss ein Transaktionszertifikat ausgestellt werden, um die vollständige Rückverfolgbarkeit der zertifizierten Ware auf ihrem Weg durch die Lieferkette zu ermöglichen.

Die Kontrollkette, d.h. die Rückverfolgbarkeit sowie die Massenbilanz der zertifizierten Ware wird durch das OEKO-TEX® Datenbanksystem überwacht.

Persönliche Schutzausrüstung and Spezialartikel

Für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Materialien für PSA (sowie für mit PSA vergleichbaren Militärbekleidungen und Uniformen) kann eine Prüfung und Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STAN-DARD 100 – Supplement "PSA" durchgeführt werden

Für textile Materialien enthaltende Produkte, die keine "klassischen" Artikel unter dem Anwendungsbereich des OEKO-TEX® ORGANIC COTTON darstellen, wie z.B. Stühle und Couches, Kinderwagen, Koffer, Taschen, Rücksäcke, etc., kann eine Prüfung und Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STAN-



DARD 100 - Supplement "Spezialartikel" durchgeführt werden.

5.2.4 New or tightened requirements

The conditions and criteria of the standard are regularly updated and published at the beginning of a new calendar year. However, updates during a calendar year are not precluded.

For new or more severe requirements normally a transition period for implementation is valid until the following 1st of April.

However, at any time the OEKO-TEX® Service GmbH has also the right to bring into force and apply immediately new or more severe requirements, if deemed necessary.

For further details it is referred to the Terms of Use (ToU).

5.3 Requirements regarding the use of biologically active products

When using biologically active products, it is distinguished between fibre materials where the biologically active agents are incorporated into the fibres and a treatment of textiles with biological active products in a later processing step.

5.4 General requirements for organic cotton

The operator (farm) which produces organic raw cotton must be certified according to any of the following standards: 1) Regulation (EC) 834/2007 or Regulation (EU) 848/2018 2) USDA National Organic Program (NOP) 3) Any standard approved in the IFOAM Family of Standards for the scope of animal husbandry or crop production.

The certification body issuing the organic certificate for raw cotton should hold a valid accreditation according to ISO 17065, NOP accreditation or IFOAM accreditation for the specific standard against which the certification is provided.

A valid transaction certificate is necessary for the organic raw cotton when changing ownership. For material at any other point in the supply chain, a valid OEKO-TEX® transaction certificate is necessary. This procedure is used both for materials consisting solely of organic cotton and mixes of a least 70% organic cotton with other materials. Organic cotton may not be combined with conventional or in-conversion cotton. In-conversion cotton is not considered organic cotton in the sense of this standard. The OEKO-TEX® Service GmbH explicitly states that this test and process does not certify

Neue oder verschärfte Anforderungen

Die Bedingungen und Kriterien des Standards werden üblicherweise am Anfang eines neuen Kalenderjahres aktualisiert und veröffentlicht. Aktualisierungen während eines Kalenderjahres sind jedoch nicht ausgeschlossen.

Für neue oder verschärfte Anforderungen gilt in der Regel eine Übergangsfrist zur Umsetzung bis zum folgenden 1. April.

Die OEKO-TEX® Service GmbH hat jedoch jederzeit auch das Recht, neue oder verschärfte Anforderungen unmittelbar in Kraft zu setzen und anzuwenden, sofern sie dazu eine Notwendigkeit sieht.

Für weitere Details wird auf die allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) verwiesen.

Anforderungen bei der Verwendung von biologisch aktiven Produkten

Bei der Verwendung von biologisch aktiven Produkten wird unterschieden zwischen Fasermaterialien, bei welchen die biologisch aktiven Wirkstoffe in die Faser eingelagert werden und einer Behandlung der Textilien mit biologisch aktiven Produkten in einer späteren Verarbeitungsstufe.

Anforderungen bei Materialien / Artikeln mit Bio-Baumwolle

Das Unternehmen, das biologische Rohbaumwolle erzeugt, muss nach einer der folgenden Normen zertifiziert sein: 1) Verordnung (EC) 834/2007 oder Verordnung (EU) 848/2018 2) USDA National Organic Program (NOP) 3) Jeder Standard, der in der IFOAM-Standardfamilie für den Bereich der Tierhaltung oder der pflanzlichen Erzeugung anerkannt ist.

Die Zertifizierungsstelle, die das Bio-Zertifikat für Rohbaumwolle ausstellt, sollte eine gültige Akkreditierung gemäß ISO 17065, NOP-Akkreditierung oder IFOAM-Akkreditierung für den spezifischen Standard besitzen, nach dem die Zertifizierung erfolgt.

Ein gültiges Transaktionszertifikat ist beim Besitzwechsel von Bio-Rohbaumwolle erforderlich. Für Material an jedem anderen Punkt der Lieferkette ist ein gültiges OEKO-TEX® Transaktionszertifikat erforderlich. Dieses Verfahren wird sowohl für Materialien angewandt, die ausschließlich aus Bio-Baumwolle bestehen, als auch für Mischungen von mindestens 70 % Bio-Baumwolle mit anderen Materialien. Bio-Baumwolle darf nicht mit konventioneller oder Umstellungsbaumwolle gemischt werden. Umstellungsbaumwolle gilt nicht als Bio-Baumwolle im Sinne dieses Standards. Die OEKO-TEX® Ser-



or provide proof of "ecologically and socially responsible cotton textile production".

There are 2 possibilities to certify organic cotton, depending on the content (%weight) of organic cotton in the article:

- 1. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON: 100% organic cotton
- 2. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Blended: Ranges between 70% and <100% organic cotton

5.4.1 Details about ORGANIC COTTON

For intermediate products (e.g. yarn, fabric, etc.), all products must be made of 100% organic cotton.

For ready-made articles:

- Non-textile accessories: not considered for the %content of organic cotton in the ready-made article
- Textile accessories: sum of accessories must be less than or equal to 5% weight of the ready-made article, other fibres are allowed, including conventional cotton

5.4.2 Details about ORGANIC COTTON blended

Mixtures of conventional and organic cotton are forbidden.

For intermediate products (e.g. yarn, fabric, etc.) all products must be made of at least 70% organic cotton.

For ready-made articles:

- Non-textile accessories: not considered for the %content of organic cotton in the ready-made article
- Textile accessories: sum of accessories must be less than or equal to 15% weight of the ready-made article. The individual weight of an accessory may not exceed 5%. In textile accessories other fibres are allowed, including conventional cotton

5.5 Requirements for recycled materials

Special requirements and rules apply if the applicant wishes to use the term "recycled" in the product group description of the certificate. Only postand pre-consumer waste material may be used in the manufacturing of the product and proof indicating the recycled origin of the material must be submitted. The following definitions for pre- and post-consumer waste material are applicable.

vice GmbH weist ausdrücklich darauf hin, dass mit diesem Test und Verfahren keine "ökologisch und sozial verantwortungsvolle Baumwolltextilproduktion" zertifiziert oder nachgewiesen werden kann.

Es gibt 2 Möglichkeiten, Bio-Baumwolle zu zertifizieren, je nach dem Gehalt (Gewichtsprozent) an Bio-Baumwolle im Artikel:

- 1. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON: 100% Bio-Baumwolle
- 2. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Blended: Mischung zwischen 70% und <100% Bio-Baumwolle

Einzelheiten zu ORGANIC COTTON

Bei Zwischenprodukten (z.B. Garn, Gewebe, usw.) müssen alle Produkte aus 100% Bio-Baumwolle hergestellt sein.

Für konfektionierte Artikel:

- Nicht-textiles Zubehör: wird bei der Berechnung des %-Anteils an Bio-Baumwolle im Konfektionsarti- kel nicht berücksichtigt.
- Textilzubehör: Die Summe des Zubehörs muss kleiner oder gleich 5% des Gewichts des Konfektionsartikels sein, andere Fasern sind erlaubt, einschließlich konventioneller Baumwolle.

Einzelheiten zu ORGANIC COTTON Blended

Mischungen aus konventioneller und Bio-Baumwolle sind untersagt.

Bei Zwischenprodukten (z.B. Garn, Gewebe, usw. müssen alle Produkte zu mindestens 70% aus Bio-Baumwolle bestehen.

Für konfektionierte Artikel:

- Nichttextiles Zubehör: wird bei der Berechnung des Anteils an Bio-Baumwolle im Konfektionsartikel nicht berücksichtigt.
- Textilzubehör: Die Summe allen Zubehörs muss kleiner oder gleich 15% des Gewichts des Konfektionsartikels sein. Das Einzelgewicht eines Zubehörs darf 5% nicht überschreiten. In Textilzubehör sind andere Fasern erlaubt, einschließlich konventioneller Baumwolle.

Anforderungen bei Materialien / Artikeln mit recyceltem Material

Möchte ein Antragsteller "recycelt" in der Artikelbeschreibung des Zertifikates erwähnen, gelten spezielle Voraussetzungen und Regelungen. Für die Artikel muss bei der Herstellung ausschliesslich Industrie- und Endverbraucherabfallmaterial eingesetzt werden und es ist ein Nachweis vorzulegen, welcher den recycelten Ursprung des Materials belegt. Die folgenden Definitionen für Industrie- und Endverbraucherabfallmaterial sind anzuwenden.



Pre-consumer material (or post-industrial material): material diverted from the waste stream during the manufacturing process. Excluded is the reutilization of material such as rework, regrind or scrap generated in a process and capable of being reclaimed within the same process that generated it.

Material is not accepted if the manufacturer deliberately produces it for the purpose of recycling it (increasing the percentage of produced waste), if the material could be used again without any further processing and/or if the material is ready for further use as an integral part of the continuing process of production.

Post-consumer material: material generated by households or by commercial, industrial and institutional facilities in their role as end-users of the goods or service which can no longer be used for its intended purpose. This includes returns of material from the distribution chain.

At least 20 % of the chief material must be recycled

Products with less than 20 % recycled content cannot be certified as "recycled" at the moment.

A separate certificate for recycled material/articles needs to be issued.

In order to meet the special challenges posed by recycled material, further information on the article must be provided. This information is requested with the application and is checked during testing and the On-Site Visit. Depending on the origin of the material a higher testing frequency is applicable. The OEKO-TEX® institutes provide information concerning the special recycling regulations on request. Recycled products made of the following materials can be accepted for the certification according to OEKO-TEX® STANDARD 100:

- Recycled materials and fibres from animalbased origin
- Recycled materials and fibres from cellulosic origin
- Recycled materials and fibres from synthetic and plastic origin

Articles which are produced using post-consumer or post-industrial material from unknown sources can only be certified in the product classes II-IV. The exception to this rule is material made from recycled PET-bottles. This material can also be certified for product class I. Proof of compliance with

Industriematerial: Material, das während des Herstellungsprozesses aus dem Abfallstrom abgezweigt wird. Ausgeschlossen ist die Wiederverwendung von Material wie z.B. Nacharbeit, Wiederaufbereitung oder Ausschuss, der in einem Prozess anfällt und im selben Prozess, in dem er entstanden ist, wiederverwertet werden kann.

Material wird nicht akzeptiert, wenn der Hersteller es absichtlich zum Zweck des Recyclings hergestellt hat (wodurch der Prozentsatz des erzeugten Abfalls erhöht wird), das Material ohne weitere Verarbeitung wieder verwendet werden könnte und wenn das Material für eine weitere Verwendung als integraler Bestandteil des laufenden Produktionsprozesses bereit ist.

Endverbrauchermaterial: Material, das von Haushalten oder von gewerblichen, industriellen und institutionellen Einrichtungen in ihrer Rolle als Endverbraucher von Waren oder Dienstleistungen erzeugt wird und nicht mehr für den vorgesehenen Zweck verwendet werden kann. Dazu gehört auch die Rückgabe von Material aus der Vertriebskette.

Mindestens 20 % des Hauptmaterials muss recycelt sein

Produkte, die weniger als 20 % recyceltes Material enthalten, können zum jetzigen Zeitpunkt nicht als "recycelt" zertifiziert werden.

Ein separates Zertifikat für recyceltes Material/ recycelte Artikel muss ausgestellt werden.

Um den speziellen Herausforderungen, die recyceltes Material stellt, gerecht werden zu können, müssen weiterführende Informationen zum Artikel geliefert werden. Diese werden mit dem Antrag angefordert und in der Prüfung und im Besuch vor Ort überprüft. Abhängig von der Zusammensetzung der Muster kann ein erhöhtes Prüfintervall anwendbar sein. Die OEKO-TEX® Institute geben gern Auskunft über die besonderen Regelungen für die Zertifizierung von recyceltem Material/Artikel. Folgende recycelte Materialien werden bei einer Zertifizierung nach OEKO-TEX® STANDARD 100 akzeptiert:

- Recyceltes Material und Fasern aus tierischer Herkunft
- Recyceltes Material und Fasern aus cellulosischer Herkunft
- Recyceltes Material und Fasern aus synthetischer Herkunft

Artikel, die aus recyceltem Endverbrauchermaterial oder Industriematerial von unbekannter Herkunft bestehen, können nur gemäss Produktklasse II-IV zertifiziert werden. Ausgenommen hiervon sind Artikel aus recycelten PET-Flaschen, für diese Produkte ist auch die Produktklasse I möglich. Der Nachweis über die Einhaltung der Anforderungen



the requirements of Annex 4 or Annex 6 (as applicable) to this standard must still be provided.

The following recycled materials can be accepted for the certification according to OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON, product class I-IV (Annex 4 or 6 respectively):

 Recycled materials and fibres from OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certified organic cotton (pre-consumer material)

5.6 Testing and certification – execution

The validation for certification in accordance with ORGANIC COTTON must be requested in writing using the application document provided by OEKO-TEX®; the applicant must choose whether testing and (if successful) certification should be performed in accordance with Annex 4 or Annex 6.

The application must be submitted along with representative (production) sample material to the selected OEKO-TEX® institute. Sufficient quantity of the material must be provided mandatorily (both for documentation and testing purposes). This requirement also applies when submitting an application for a renewal of a certificate.

The OEKO-TEX® institute will review the documents and sample materials which have been sent in before defining the scope of the tests and putting the selected samples through testing. The type and extent of the (laboratory) tests will depend on the product itself, the material composition, the requested Annex, the selected product class and the information provided by the applicant about the product and the manufacturing process.

Fibre compositions of samples may be crosschecked qualitatively against information from the application, related documents and declarations. These tests are charged to the applicant.

All individual components of an article have to be tested. If the test of a component weighing less than 1% of the total article is not possible due to the limited amount contained in the article, then the institute decides on its own competence, taking into consideration the kind of article and its use, whether additional testing material has to be sent in or whether the test can be dropped. The decision of the institute is not contestable.

Any valid OEKO-TEX® certificates which are submitted showing that the materials used to manufacture the products have already been certified in accordance with OEKO-TEX® ORGANIC COTTON or STANDARD 100 are taken into consideration when defining the scope of the test.

gemäss Anhang 4 bzw. Anhang 6 (je nach Wahl) dieses Standards muss nach wie vor erbracht werden

Die folgenden recycelten Materialien können für die Zertifizierung nach OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, Produktklassen I-IV, Anhang 4 bzw. Anhang 6 akzeptiert werden:

 Recyceltes Material und Fasern aus OEKO-TEX® ORGANIC COTTON zertifizierter Biobaumwolle (Industriematerial)

Prüfung und Zertifizierung - Ablauf

Die Prüfung auf Zertifizierung gemäß ORGANIC COTTON muss über das von OEKO-TEX® vorgesehene Antragsdokument schriftlich beantragt werden; es muss gewählt werden, ob gemäß Anhang 4 oder Anhang 6 untersucht und bei erfolgreicher Prüfung zertifiziert werden soll.

Der Antrag wird, gegebenenfalls bereits zusammen mit repräsentativem (Produktions-) Mustermaterial, an das gewählte OEKO-TEX® Institut eingereicht. Mustermaterial ist zwingend in ausreichender Menge zur Verfügung zu stellen (sowohl für Beleg- als auch für Prüfungszwecke); dies gilt auch bei der Beantragung einer Zertifikatsverlängerung.

Das OEKO-TEX® Institut überprüft die eingesandten Unterlagen und Mustermaterialien, definiert den Prüfumfang und überprüft anschließend die ausgewählten Muster. Art und Umfang der (Labor-) Prüfungen hängen vom zu prüfenden Produkt, der Materialzusammensetzung, dem gewünschten Anhang, der gewählten Produktklasse und den Angaben des Antragstellers über das Produkt und den Herstellungsprozess ab.

Faserzusammensetzungen von eingereichten Mustern können qualitativ mit den Angaben im Antrag, Beilagen und Deklarationen überprüft werden. Diese Prüfungen gehen zu Lasten des Antragstellers.

Es müssen alle Einzelbestandteile eines Artikels geprüft werden. Ist auf Grund der zur Verfügung stehenden Probenmenge eine Prüfung bei Komponenten mit einem Gewichtsanteil von unter 1 % nicht möglich, entscheidet das Institut in alleiniger Zuständigkeit je nach Art des Artikels und des Einsatzbereiches, ob weiteres Probenmaterial nachgefordert werden muss oder ob auf eine Prüfung verzichtet werden kann. Der Entscheid des Institutes ist nicht anfechtbar.

Sofern bei der Herstellung von Artikeln bereits nach OEKO-TEX® ORGANIC COTTON oder STAN-DARD 100 zertifizierte Materialien als Ausgangsmaterialien eingesetzt und entsprechende gültige OEKO-TEX® Zertifikate eingereicht werden, wird dies bei der Festlegung des Prüfumfanges berücksichtigt.



Leather materials, leather fibre boards, skins and furs which are certified according to OEKO-TEX® LEATHER STANDARD as well as articles certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100 which do not contain conventional cotton can be used for the purpose of a certification of a textile product according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, too, and valid certificates can be submitted.

Test specimens having a non-product typical odour (for example fragrance / perfume, mould) or an odour indicating faulty manufacture, will be excluded from testing immediately and no authorization to use the brand OEKO-TEX® ORGANIC COTTON is possible.

After the tests are carried out a report will be provided by the institute to the applicant.

In case the verification was successful the applicant has to sign the necessary Declaration of Conformity (please see for this also 6.3) and transfer it to the OEKO-TEX® institute.

After all necessary documents were received the OEKO-TEX® institute issues the OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON certificate and transfers it to the applicant.

At initial certification and on request of the applicant the date on which the certificate comes into effect and therefore the date from which they are authorised to use the OEKO-TEX® trademark can be postponed for at most three months from the date of the underlying test report being issued.

By signing and submitting the Declaration of Conformity, the customer accepts that the certified products will be monitored and controlled by OEKO-TEX® and / or the OEKO-TEX® institute for the purposes of OEKO-TEX® quality assurance (in addition to their own and internally required quality assurance for different finishing batches, different colours, etc.).

As part of the certification process according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON an On-Site Visit of the company / production facility is required and must be carried out prior to the issuance of the certificate. This On-Site Visit is performed by the OEKO-TEX® institute or a quality assurance officer of the OEKO-TEX® Service GmbH certification and must be passed. In case travel restrictions do not allow a safe performance of an in-person On-Site Visit, an alternative is available and can be diswith the corresponding OEKO-TEX® institute. If the assessment is not passed, a previously issued OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certificate can be withdrawn.

Ledermaterialien, Lederfaserwerkstoffe, Felle und Pelze, die gemäß OEKO-TEX® LEATHER STAN-DARD zertifiziert sind, sowie Artikel die nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert sind und keine konventionelle Baumwolle enthalten, können im Rahmen der Zertifizierung eines textilen Produktes gemäß OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ebenfalls verwendet und gültige Vorzertifikate eingereicht werden.

Prüflinge, die einen produktfremden Geruch (z.B. nach Parfüms / Geruchsveredler, Schimmel) bzw. einen Geruch aufweisen, der auf eine unsachgemäße Produktion schließen lässt, werden von der Prüfung unmittelbar ausgeschlossen und können keine Berechtigung zur Benutzung der Marke OEKOTEX® ORGANIC COTTON erhalten.

Nach erfolgter Prüfung übermittelt das Institut einen Bericht an den Antragsteller.

War die Überprüfung erfolgreich, unterzeichnet der Antragsteller die notwendige Konformitätserklärung (siehe hierzu auch unter 6.3) und übermittelt diese an das OEKO-TEX® Institut.

Liegen alle erforderlichen Unterlagen final vor, erstellt das OEKO-TEX® Institut das OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifikat und übermittelt dieses an den Antragsteller.

Bei Erstzertifizierungen kann auf Antrag des Antragstellers der Beginn der Zertifikatslaufzeit und damit der Beginn der Berechtigung zur Verwendung der OEKO-TEX® Marke auf maximal drei Monate nach Ausstellung des zugrundeliegenden Prüfberichtes verschoben werden.

Durch die Zeichnung und Abgabe der Konformitätserklärung akzeptiert der Kunde, dass die zertifizierten Artikel im Zuge der OEKO-TEX® Qualitätssicherung (zusätzlich zu seiner eigenen erforderlichen Qualitätssicherung für z.B. unterschiedliche Veredlungspartien, unterschiedliche Farben, etc.) durch OEKO-TEX® und / oder dem OEKO-TEX® Institut überwacht und kontrolliert werden.

Im Rahmen des Zertifizierungsprozesses nach OEKO-TEX® ORGANIC COTTON ist ein Audit im Unternehmen / der Produktionsstätte erforderlich und muss vor der ersten Zertifizierung durchgeführt werden. Dieses Audit wird vor der ORGANIC COTTON Zertifizierung durch das OEKO-TEX® Institut oder gegebenenfalls durch eine(n) Qualitätssicherungsbeauftragte(r) der OEKO-TEX® Service GmbH durchgeführt und muss erfolgreich durchlaufen werden. Für den Fall, dass Reisebeschränkungen eine sichere Durchführung eines persönlichen Audits nicht erlauben, steht eine Alternative zur Verfügung, die mit dem OEKO-TEX® Institut besprochen werden kann. Wird die Begutachtung



The customer is entitled to request the renewal of their certificate and with it the license to use the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark three months before it expires. The renewal of an existing certificate has to be made seamless to the expiry date of the certificate. The certificate number will remain the same whenever a certificate is seamlessly renewed (subsequent certifications). The expiry date of a renewed certificate will be exactly one year after the expiry date of the previous certificate. Belatedly performed renewals will not result in an extension of the certificate validity (see also ToU). The institute normall carries out a reduced testing programme for the 1st, 2nd, 4th, 5th, etc. renewal, however, under the preconditions that this is possible for the articles in question, and they are produced with unchanged manufacturing conditions (materials used, chemicals, etc.) in comparison to the previous certification.

Note: The latest version of the application and the Declaration of Conformity to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON are available to download from the OEKO-TEX® website www.oeko-tex.com.

5.7 Important information regarding changes on certified products – way of proceeding

Any product certified under this standard will automatically lose the right to be referred to as certified and to use the ORGANIC COTTON mark as soon as it is physically or chemically altered or treated professionally. This also includes washing and chemical cleaning. Please refer also to the Termes of Use (ToU) for more information.

The applicant, respectively the certificate holder, is obliged to inform the relevant institute immediately if there are any changes to materials and their mixes, technical procedures and / or recipes. Please note that articles / goods which are manufactured in any form which differs from the original certification process are automatically and immediately considered uncertified. Articles / goods of this kind are not covered by the certificate issued for the customer and are not permitted to use the corresponding OEKO-TEX® mark. Goods of this kind will only be covered by the certificate and permitted to use the corresponding OEKO-TEX® mark once the OEKO-TEX® institute has confirmed that the certificate also applies to them. Additional tests may be required to determine whether the goods are in nicht bestanden, kann ein bereits ausgestelltes OR-GANIC COTTON Zertifikat zurückgezogen werden.

Drei Monate bevor die Gültigkeit des Zertifikats und damit die Lizenz zur Benutzung der Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON abläuft, ist der Kunde berechtigt, eine Erneuerung zu beantragen. Die Verlängerung eines bestehenden Zertifikats hat nahtlos zum Ablauf der Gültigkeit zu erfolgen. Bei nahtlos durchgeführten Verlängerungen (Anschlusszertifizierungen) bleibt die Zertifikatsnummer erhalten. Das Ablaufdatum des verlängerten Zertifikates ist genau ein Jahr nach dem Ablaufdatum des vorangegangenen. Verspätet durchgeführte Verlängerungen führen nicht zu einer Verlängerung der Zertifikatsgültigkeit (siehe auch ANB). Bei der 1., 2., 4., 5. usw. Verlängerung wird vom Institut in der Regel ein reduziertes Prüfprogramm ausgearbeitet, unter den Voraussetzungen, dass dies für die Artikel möglich ist und diese im Vergleich zur vorausgegangenen Zertifizierung mit unveränderten Produktionsbedingungen (verwendete Materialien, Chemikalien, etc.) hergestellt werden.

Hinweis: Der aktuelle Antrag sowie die Konformitätserklärung zum OEKO-TEX® ORGANIC COTTON können unter der OEKO-TEX® Webseite

Wichtige Hinweise zu Änderungen an zertifizierten Produkten – Vorgehensweise

Ein nach diesem Standard zertifiziertes Produkt verliert automatisch die Berechtigung als zertifiziert bezeichnet und mit dem ORGANIC COTTON Kennzeichen versehen zu werden, sobald es professionell physikalisch oder chemisch verändert bzw. behandelt wird. Hierunter fallen auch waschen und chemisch reinigen. Des Weiteren wird auch auf die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) verwiesen.

Der Antragsteller bzw. Zertifikatsinhaber ist verpflichtet, das zuständige Institut unmittelbar zu benachrichtigen, falls sich Veränderungen an den Materialien und deren Gemischen, technischen Verfahren und / oder Rezepturen ergeben. Es wird darauf hingewiesen, dass Artikel / Waren, die im Vergleich zum ursprünglichen Zertifizierungsprozess in irgendeiner Form verändert hergestellt werden / wurden, automatisch und sofort als nicht zertifiziert gelten, nicht durch das entsprechende, für den Kunden ausgestellte Zertifikat abgedeckt sind und nicht mit dem entsprechenden somit OEKO-TEX® Kennzeichen versehen werden dürfen. Erst nachdem durch das OEKO-TEX® Institut die verändert hergestellte Ware für das ausgestellte Zertifikat bestätigt wurde, ist diese Ware durch



compliance with the relevant conditions and criteria. Please refer to the Termes of Use (ToU) for more information about the consequences of failing to meet this obligation.

das Zertifikat abgedeckt und kann mit dem entsprechenden OEKO-TEX® Kennzeichen versehen werden. Gegebenenfalls müssen hierzu weitere Prüfungen an den Waren durchgeführt werden, um die Einhaltung der entsprechenden Bedingungen und Kriterien zu überprüfen. Auf die Folgen bei Missachtung dieser Pflicht wird auf die allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) verwiesen.

6 Legal relationship between customer and OEKO-TEX®

6.1 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON document and ToU as well as GTC

In addition to this standard document, the Terms of Use (ToU) (see Annex II) and, as appropriate, the General Terms and Conditions (GTC) of the testing institute form the framework for the legal relations between the OEKO-TEX® Service GmbH and the testing institute on the one side and the customer on the other.

6.2 Request, offer and acceptance

The legal relationship between the customer and OEKO-TEX® is based on an application sent by the customer to an OEKO-TEX® institute of their choice requesting that they test materials and articles, which fall within the scope of OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, according to this standard.

For additional details about the request, offer and acceptance process and the ensuing legal relationship between the customer and the testing institute which performs the test and the OEKO-TEX® Service GmbH as the entitled company of the various OEKO-TEX® trademarks, please refer to the ToU.

6.3 Declaration of Conformity

The applicant must submit a Declaration of Conformity for the article group which they would like to be OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certified. This declaration obliges them to be solely responsible for ensuring that the certified articles comply with the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON conditions and criteria which are used to certify the products and maintain consistency between the products and the certified samples (identical manufacturing techniques, etc.), too. If they apply for diverse components of the articles to be certified (see 2. Applicability), the conditions and criteria of the relevant product class of the OEKO-TEX® STANDARD 100 or OEKO-TEX® STANDARD, respectively, are valid and the Declaration of Conformity includes an obligation to ensure compliance with these requirements for these

Rechtsverhältnis zwischen Kunde und OEKO-TEX®

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Dokument und ANB sowie AGB

Neben diesem Standard-Dokument bilden die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) (Anhang II) und gegebenenfalls Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) des Prüfinstituts den Rahmen für die Rechtsbeziehungen zwischen der OEKO-TEX® Service GmbH und dem Prüfinstitut auf der einen und dem Kunden auf der anderen Seite.

Antrag, Offerte und Akzept

Grundlage für das Rechtsverhältnis zwischen Kunde und OEKO-TEX® stellt ein Antrag des Kunden an ein OEKO-TEX® Institut seiner Wahl dar, Materialien und Artikel, welche in den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® ORGANIC COTTON fallen, nach diesem zu prüfen.

Für nähere Details zu Antrag, Offerte, Akzept und das entstehende Rechtsverhältnis zwischen Kunde und dem Prüfinstitut sowie der OEKO-TEX® Service GmbH als Berechtigte der verschiedenen OEKO-TEX® Marken wird auf die geltenden ANB verwiesen.

Konformitätserklärung

Der Antragsteller hat für die gemäß OEKO-TEX® ORGANIC COTTON zu zertifizierende Artikelgruppe eine Konformitätserklärung abzugeben. Mit dieser Erklärung verpflichtet er sich unter seiner alleinigen Verantwortung, für die zertifizierten Artikel die Bedingungen und Kriterien des OEKO-TEX® ORGANIC COTTON sicherzustellen und einzuhalten, nach denen die Produkte zertifiziert werden / wurden, und die Produkte auch konform (produktionstechnisch, etc.) mit den zertifizierten Mustern zu halten. Sofern für diverse Bestandteile der zu zertifizierenden Artikel zutreffend (siehe unter 2. Anwendbarkeit), sind die Bedingungen und Kriterien der zutreffenden Produktklasse des OEKO-TEX® STANDARD 100 oder OEKO-TEX® LEATHER STANDARD mitgeltend und die Konformitätserklärung schließt die Verpflichtung zur Sicherstellung



components. By signing the Declaration of Conformity, the customer also accepts that the certified articles will be monitored and controlled by OEKO-TEX® and / or the OEKO-TEX® approved institute for the purposes of OEKO-TEX® quality assurance (in addition to his own and internally required quality assurance).

Please refer to the Declaration of Conformity document and the relevant ToU for additional details and information about the possible consequences of violating the obligations in this standard document and its enclosures.

6.4 Issuance of certificate

The institute will issue a certificate if the testing / certification process is completed successfully, and the required Declaration of Conformity has been submitted. The certificate may be used in business correspondence only with restricted conditions. Please refer to the relevant ToU for additional information.

6.5 Use of the OEKO-TEX® ORGANIC COTTON trademark

By issuing the certificate and handing it over to the customer, the OEKO-TEX® Service GmbH grants the customer the right to use the OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON trademark pursuant to the stipulations in this standard document and its corresponding ToU (trademark licence).

Upon the expiration of the period of validity of the certificate or withdrawal thereof in accordance with the conditions specified in this standard document or in the ToU, the trademark licence expires with immediate effect and without the need for any verbal or written notice from the OEKO-TEX® Service GmbH or the responsible testing institute.

6.6 Declarations of the customer

The customer agrees that their address may be included in an international directory with references of owners of OEKO-TEX® certificates. This agreement may be withdrawn from in writing at any time.

6.7 Relationship of documents

If there are any contradictions between the aforementioned documents, the following order applies: this standard document as well as the application and Declaration of Conformity form the basis of the business relationship with the customer. They have priority over the ToU and any GTC of the testing institute; the ToU of the OEKO-TEX® Serv-

und Einhaltung dieser Anforderungen für diese Bestandteile mit ein. Im Rahmen der Konformitätserklärung akzeptiert der Kunde auch, dass die zertifizierten Artikel im Zuge der OEKO-TEX® Qualitätssicherung (zusätzlich zu seiner eigenen erforderlichen Qualitätssicherung) durch OEKO-TEX® und / oder dem von OEKO-TEX® zugelassenen Institut überwacht und kontrolliert werden.

Für weitere Details sowie den möglichen Folgen bei einem Verstoß gegen die in diesem Standard-Dokument, einschließlich seiner Beilagen, festgehaltenen Verpflichtungen, wird auf das vorgesehene Konformitätserklärungs-Dokument sowie auf die geltenden ANB verwiesen.

Ausstellung des Zertifikats

Bei einem erfolgreichen Abschluss des Prüfungs-/ Zertifizierungsprozesses und bei Vorliegen der erforderlichen Konformitätserklärung stellt das Institut ein Zertifikat aus. Das Zertifikat darf im Wirtschaftsverkehr nur unter eingeschränkten Bedingungen verwendet werden. Für Weiteres wird auf die geltenden ANB verwiesen.

Nutzung der Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON

Mit der Ausstellung des Zertifikats und Übergabe an den Kunden erteilt die OEKO-TEX® Service GmbH dem Kunden das Recht, die Marke OEKO-TEX® ORGANIC COTTON nach Massgabe dieses Standard-Dokuments und der dazugehörigen ANB zu nutzen (Markenlizenz).

Mit Ablauf der Gültigkeitsdauer des Zertifikats oder mit Entzug desselben gemäss den in diesem Standard-Dokument oder in den ANB festgelegten Bedingungen erlischt die Markenlizenz mit sofortiger Wirkung und ohne dass es hierfür einer mündlichen oder schriftlichen Mitteilung der OEKO-TEX® Service GmbH oder des verantwortlichen Prüfinstituts bedarf.

Erklärungen des Kunden

Der Kunde stimmt zu, dass seine Adresse in einem internationalen Verzeichnis mit Referenzen von Inhabern der OEKO-TEX ® Zertifikate genannt wird. Ein schriftlicher Widerruf dieser Zustimmung ist jederzeit möglich.

Verhältnis der Dokumente

Widersprechen sich die vorstehend genannten Dokumente, gilt folgende Reihenfolge: Dieses Standard-Dokument sowie Antrag und Konformitätserklärung bilden die Basis der Geschäftsbeziehung mit dem Kunden. Sie haben gegenüber den ANB sowie allfälligen AGB des Prüfinstituts Vorrang; die ANB der OEKO-TEX® Service GmbH gehen den AGB des Prüfinstituts vor. Chapter 6: Legal relationship between customer and OEKO-TEX®
Kapitel 6: Rechtsverhältnis zwischen Kunde und OEKO-TEX®



ice GmbH takes precedence over the GTC of the testing institute.



Anhang

OEKO-TEX® Institutes

The testing institutes are approved and authorised by the OEKO-TEX® Service GmbH to provide tests,

audits and other services in connection with

OEKO-TEX® products.

The following institutes currently offer certification, licensing and a status report according to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® STeP, OEKO-TEX® DETOX TO ZERO, OEKO-TEX® MADE IN GREEN, OEKO-TEX® ECO PASSPORT and / or OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

Current address and contact information can always be found on the OEKO-TEX® homepage (www.oeko-tex.com).

OEKO-TEX® Institute

Die Prüfinstitute sind von der OEKO-TEX® Service GmbH zugelassen und autorisiert, Prüfungen, Audits und weitere Dienstleistungen im Zusammenhang mit den OEKO-TEX® Produkten zu erbringen.

Die folgenden Institute bieten derzeit eine Zertifizierung, Lizenzierung und einen Status Report gemäß OEKO-TEX® ORGANIC COTTON, OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® STeP, OEKO-TEX® DETOX TO ZERO, OEKO-TEX® MADE IN GREEN. OEKO-TEX® ECO PASSPORT und / oder OEKO-TEX® LEATHER STANDARD an.

Aktuelle Adressinformationen und Kontaktdaten können auch jederzeit auf der OEKO-TEX® Homepage (

EATHER STANDARD ORGANIC COTTON **DETOX TO ZERO** MADE IN GREEN STANDARD 100 ECO PASSPORT STeP **OEKO-TEX®** Institute AE **Hohenstein United Arab Emirates** Flat no 802, Al Nahada Second, PO Box 234479, Dubai, United Arab **Emirates CITEVE Argenting** Av. Córdoba 612, 5° P. "A" - (C1054AAS), Ciudad de Buenos Aires, X X X X X X X AT OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH X X X Χ Χ Χ Χ Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8, 1230 Vienna, Austria ΑU **TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.** X X X Χ Χ X X 5/510 Latrobe Boulevard, VIC 3220 Geelong, Australia BA **OETI Bosnia-Herzegovina** X X X X X X X Pisari 38, 76239 Crkvina, Bosnia and Herzegovina BD Hohenstein Bangladesh Momataz Plaza, 7th Floor, Apartment: 7A, Sastapur, Fatullah, X X X X Χ X X Narayangonj, Bangladesh BD Hohenstein Bangladesh X X X X X X X House No. 138, Road No 4, Block C, 10th floor, Niharika Concord Tower, Kemal Ataturk Avenue, Banani, 1213 Dhaka, Bangladesh BD Hohenstein Bangladesh Atlas Rangs Plaza (Level-12), 7, Sheikh Mujib Road, Agrabad C/A, X X X X X X X Chattogram-4000, Bangladesh BE CENTEXBEL Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde, Belgium BG Hohenstein Bulgaria Χ X X X X X X 3 Golo Bardo str., app.1, 1407 Sofia, Bulgaria Avenida das Américas 700 bloco 7, Barra da Tijuca, CEP 22640-100 X X X X X X X Rio de Janeiro, Brazil



	OEKO-TEX® Institute	STANDARD 100	ORGANIC COTTON	LEATHER STANDARD	ECO PASSPORT	STeP	DETOX TO ZERO	MADE IN GREEN
BY	Hohenstein Belarus Pritytskogo str, 112-70, 220017 Minsk, Belarus	X	Х	X	X	X	X	X
CA	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Suite 202B, 15127-100th Avenue, BC V3R ON9 Surrey, Canada	Х	Х	Х	Х	X	X	Х
СН	TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
CL	Gotthardstrasse 61, 8002 Zurich, Switzerland CITEVE Chile	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
CN	Alfredo Barros Errazuriz 1954, of 702, Providencia, Santiago, Chile TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.	^	^	^	^	^	^	^
	Room 302 Yangguang Tower, No.112 Xizhimen Wai Street, Xicheng District, 100 044 Beijing, China	X	X	X	X	X	Х	Х
CN	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Room 1318, 13F, Hitech Plaza, 831 Changshou Road, 200 042 Shanghai, China	x	x	x	x	x	X	x
СО	Hohenstein Colombia Cra 15 N. 91-30, Bogotá, Colombia	X	Х	X	Х	Х	Х	х
CZ	OETI Czechia Těšnov 5, 110 00 Praha 1, Czech Republic	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
DE	Deutsches Textilforschungsinstitut Nord-West ÖP GmbH	Х	-	-	-	-	-	-
DE	Adlerstrasse 1, 47798 Krefeld, Germany FILK Freiberg Institute gGmbH	Х	_	Х	Х	Х	Х	Х
DE	Meißner Ring 1-5, 09599 Freiberg, Germany Hohenstein Textile Testing Institute		v					
DE	Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Germany	X	Х	X	Х	Х	X	X
DE	Sächsisches Textilforschungs-Institut e.V. Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz, Germany	X	-	-	-	-	-	-
DE	Umweltlabor ACB GmbH Albrecht-Thaer-Strasse 14, 48147 Münster, Germany	X	X	-	-	-	-	-
DK	DTI Tekstil	Х	_	Х	Х	Х	Х	Х
DO	Gregersensvej, 2630 Taastrup, Denmark Hohenstein Dominican Republic		V					
	Av. José Contreras 158, Santo Domingo, Dominican Republic	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
EC	Hohenstein Ecuador Calle 24 de mayo N 18 y García Moreno, Quito, Ecuador	X	X	X	X	X	X	X
EG	OETI Egypt 24 El Atebaa St., Dokki, Giza , Egypt	X	Х	Х	Х	X	Х	Х
ES	AITEX	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ET	Plaza Emilio Sala, 1, 03801 Alcoy (Alicante) España, Spain Hohenstein Ethiopia							
	Akaki Kalitiy, Wereda: 07, House No C004, Addis Ababa, Ethiopia	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
FR	IFTH Avenue Guy de Collongue, 69134 Ecully Cédex, France	X	X	X	X	X	X	X
GR	MIRTEC S.A. Eleftheriou Venizelou 4, 17676 Kallithea, Athens, Greece	X	-	X	X	X	X	-
GT	Hohenstein Guatemala	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
НК	Ms. Miriam Estrada, 13 Ave. 25-30 Zona 12, Guatemala, Guatemala TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.							
	Unit 617, Peninsula Centre,, 67 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong	X	X	X	X	X	X	X



	OEKO-TEX® Institute	STANDARD 100	ORGANIC COTTON	LEATHER STANDARD	ECO PASSPORT	STeP	DETOX TO ZERO	MADE IN GREEN
HN	Hohenstein Honduras Residencial Campisa M7, San Pedro Sula, Honduras	X	Х	X	Х	X	X	X
HR	OETI Croatia	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
HU	Stepana Radica 4, 53270 Senj, Croatia INNOVATEXT Textile Engineering and Testing Institute Co.	V		V		V	V	v
	Gyömrõi út 86, 1103 Budapest, Hungary	Х	-	X	-	X	Х	X
ID	PT. TESTEX Wisma Bumiputera, 5th Floor, Suites 507, Jl. Asia Afrika no. 141-149, 40112 Bandung, Indonesia	X	X	X	X	X	X	X
ID	PT. TESTEX Testing and Certification Sona Topas Tower, 6th Floor, Jl. Jend Sudirman Kav 26, 12920 Jakarta, Indonesia	х	X	X	x	x	X	x
IE	TESTEX Swiss Textile-Testing 2056 Castle Drive, Citywest Rd, Citywest Business Campus, D24 YH58 Dublin 24, Ireland	х	X	X	X	X	X	x
IL	OETI Israel	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
IN	Kibbutz Reim, 8513200 Israel, Israel Hohenstein India Pvt. Ltd							
	GK Tower, Plot No-33, Udyog Vihar, Phase – IV, Gurugram, Haryana – 122015, Haryana, India	X	X	X	X	X	X	X
IN	Hohenstein India Pvt. Ltd. Office No. 131, 3rd Floor, Building No. 1, Solitaire Corporate Park, Guru Hargovindji Marg, Andheri-Ghatkopar Link Road, Andheri (E), 400 093 Mumbai, India	x	x	X	X	X	X	x
IN	Hohenstein India Pvt. Ltd. 604-B, Regency Plaza, Above Gloria Restaurant, Near Madur Hall, Anand Nagar Cross Roads, 110 Feet Road, Satellite, 380015 Ahmedabad, India	x	x	x	x	X	X	x
IN	Hohenstein India Pvt. Ltd. Sri Sai Supra House, Plot No.9, Annamalai Avenue, Nehru Nagar-East, Civil Aerodome-Post, 641014 Coimbatore - Tamilnadu, India	X	X	X	X	X	X	x
IR	OETI Iran Unit 14, NO. 33, Sheikh Shabani Street, Shahid Kaboli Street, Seyyed Khandan, 1631679111 Tehran, Iran	X	X	X	X	X	X	X
IT	CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A. Piazza Sant' Anna 2, , 21052 Busto Arsizio VA, Italy	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
JO	Hohenstein Jordan Beside Masjid Osama Ben Zaid, Alkharoub street, 13111 Zarqa, Jordan	-	-	-	-	-	-	-
JP	Nissenken Quality Evaluation Center	Х		Х	Х	Х	Х	Х
KE	2-16-11 Kuramae, Taito-ku, 111-0051 Tokyo, Japan Shirley Technologies Ltd				X	,		
	17th Floor, ICEA Building (opposite Stanley Hotel), Kenyatta Avenue, PO Box 15168-00400, Nairobi, Kenya	X	Х	X	X	X	X	X
KH	Hohenstein Cambodia Legacy Business Center 11F, No. 29, Mao Tse Toung Blvd, Phnom Penh 120110, Cambodia	X	X	X	x	X	X	x
KR	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. 4Fl, SeokCheon Building, 542, Samseong-Ro, Gangnam-Gu, Seoul, 06166, Korea, South	x	X	X	X	X	X	X



	OEKO-TEX® Institute	STANDARD 100	ORGANIC COTTON	LEATHER STANDARD	ECO PASSPORT	STeP	DETOX TO ZERO	MADE IN GREEN
LA	Hohenstein Institute Laos	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
	Khamsavath Village, Xaysetha District, Vientiane Capital, Laos	- 1			- 1			7.
LK	Hohenstein Sri Lanka No 186-2/1, 2nd Floor,, Hill Street, Dehiwela, Colombo, Sri Lanka	X	X	X	X	X	Χ	X
LT	AITEX Lithuania							
	Vytauto av. 32- 311, 44328 Kaunas, Lithuania	X	X	X	X	X	X	X
MA	OETI Morocco							
	Boulevard IBN SINA, Imm B9 Apt 182, MAARIF, 20190 Casablanca, Morocco	X	X	X	X	X	X	X
MD	OETI Moldova	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
	Str. Alexe Mateevici 84/1, 2009 Chisinau, Moldova	^	^	^	^	^	^	^
MG	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. c/o Rakotomalala Rija Rakotomalala, Lot VK 63 TER EC, Ambohitsoa,	X	X	X	X	X	X	x
MK	Antananarivo, Madagascar OETI - North Macedonia							
MK	Naroden Front 23/4/2, 1000 Skopje, North Macedonia	Χ	X	X	X	X	X	X
ММ	Hohenstein Myanmar							
1.11.1	Building No. A2, Room No. 302,, 48 quarters, Bo Bahtoo Road, Bo Bahtoo Housing, North Dagon,, Yangon, Myanmar	X	X	X	X	X	X	X
MU	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.							
	c/o Hemraj Ramnarain, 57, Canal Bathurst Street, Ste Croix, Port- Louis, Mauritius	X	X	X	X	X	X	X
MX	Hohenstein Mexico							
	Calle 9 numero 100 Interior 13, Colonia Progreso Nacional, Alcaldia Gustavo A. Madero, 07600 Ciudad de Mexico, Mexico	X	X	X	X	X	X	X
MY	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.							
	S-12-08, 12th Floor, South Block Office Tower, First Subang, Jalan SS 15/4G, 47500 Subang Jaya, Selangor Ehsan, Malaysia	X	X	X	Х	Х	X	X
NO	RISE Research Institutes of Sweden							
110	P.O. Box 4767 Torgarden, 7465 Trondheim, Norway	X	-	X	X	X	X	X
NP	Hohenstein Nepal	Х	_	Х	_	_	_	_
NZ	Godavari Municipality- 13, Tashin Chowk, Lalitpur, Nepal TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd.							
112	2 Waikohua Place,, 0116 Ruakaka, New Zealand	X	X	X	X	X	X	X
PE	Hohenstein Peru							
	Jr. El Cascajal 522-C, Las Casuarinas de Monterrico, , Surco, Lima ,	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	Peru							
PH	TESTEX Philippines Representative Office							
	1504A Richville Corporate Tower, 1107 Alabang-Zapote Road, Madrigal Business Park, Alabang, Muntinlupa City, Metro Manila,	X	X	X	X	X	X	X
	Philippines							
PK	AITEX Pakistan 4-D, Aziz Avenue,, Justice Sardar Iqbal Road, Gulberg V, Lahore, Pakistan	x	X	X	X	X	X	X
PL	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT							
	TECHNOLOGICZNY	X	-	X	X	X	X	X
	ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Poland							
PT	CITEVE Rua Fernando Mesquita, 2785, 4760-034 Vila Nova de Famalicão,	X	X	X	X	X	Х	x
	Portugal							



	OEKO-TEX® Institute	STANDARD 100	ORGANIC COTTON	LEATHER STANDARD	ECO PASSPORT	STeP	DETOX TO ZERO	MADE IN GREEN
RO	Hohenstein Romania Str. Magheranului nr. 80, 550125 Sibiu, Romania	X	X	X	X	X	X	X
RS	OETI Serbia	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
RU	Nedeljka Cabrinovica 64/45, 11030 Belgrade Serbia, Serbia Hohenstein Russia							
KO	ul. Bolshaya Dmitrovka d. 32, c 1, Office 307, 125 009 Moskau, Russia	X	X	X	X	X	X	X
SA	Hohenstein Saudi Arabia	_	_	_	_	_	_	_
SE	7273 Al Asemah Dist, 13713 AD Dir'iyah, Saudi Arabia RISE Research Institutes of Sweden AB							
JL	Argongatan 30, Box 104, 43153 Mölndal, Sweden	X	-	X	X	X	X	X
SG	Shirley Technologies Ltd.							
	18 Boon Lay Way, #07-147, Trade Hub 21, 609966 Singapore, Singapore	X	X	X	X	X	X	X
SK	VÚTCH-CHEMITEX, spol. s r.o.	Х		Х				
	Rybniky 954, 01168 Žilina, Slovakia	^	-	^	_	_	_	-
SV	Hohenstein El Salvador Senda 17 polígono 2 J #9, La Sábana 3, Santa Tecla, La Libertad, El	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
	Salvador			X				X
SY	Hohenstein Syria Mokambo Square, Etehad Street, P.O.Box 16282, Aleppo, Syria	X	X	X	X	X	Χ	X
TH	Hohenstein (Thailand) Co., Ltd.							
	801/301 (3rd Floor), Moo 8 , Phaholyothin Rd., T. Kukhot, Lumlookkar, 12130 Pathum Thani, Thailand	X	X	X	X	X	X	X
TN	CITEVE Tunisie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
TR	Immeuble Chraka Escalier B1er Etage, 5000 Monastir, Tunisia Hohenstein Istanbul							
IK	Tekstil Analiz ve Kontrol Hizmetleri Ltd. Şti., Cumhuriyet Mah. 1990.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
	Sok. No. 8, Çınarpark Residence, A Blok, Dükkan: 5, 34515 Esenyurt, Istanbul, Turkey	^	^	^	^	^	^	^
TW	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Rm. 5, 20F., No. 77, Section 2, Dunhua S. Road, Da'an District, 10682	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
	Taipei City, Taiwan	^	^	^	^	^	^	^
TZ	Hohenstein Tanzania	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
UA	NAZARETH V61-261-1, Njombe, Njombe, Tanzania OETI Ukraine							
OA	Sheremety str.2, second floor, office №1, 76018 Ivano Frankivsk, Ukraine	X	X	X	X	X	X	X
GB	Shirley Technologies Limited							
	Sagar Building, Unit 11, Westpoint Enterprise Park, Clarence Avenue, M17 1QS Manchester, United Kingdom	X	X	X	X	X	X	X
US	Hohenstein Institute America, Inc. 304 Sroufe Street, IN 46767 Ligonier, United States	X	X	X	X	X	X	X
UZ	Hohenstein Uzbekistan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
\	S. Maschhadiy Str. 79, office 404, 100007 Taschkent, Uzbekistan							
VN	Hohenstein Vietnam Hanoi Room 321, Office Area, 3rd Floor, CT2 Building, Government Cipher							
	Committee Apartment Office Building, Khuyat Duy Tien Street, Nhan Chinh Ward, Thanh Xuan Dist, Hanoi, Vietnam	-	-	-	-	-	-	-



	OEKO-TEX® Institute	STANDARD 100	ORGANIC COTTON	LEATHER STANDARD	ECO PASSPORT	STeP	DETOX TO ZERO	MADE IN GREEN	
VN	Hohenstein Vietnam Ho Chi Minh City 45/2, Street No. 160, Tang Nhon Phu A Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam	x	X	X	x	X	X	x	
ZA	Shirley Technologies Limited, Durban, South Africa	-	-	-	-	-	-	-	

The OEKO-TEX® Secretariat can be contacted at Unter nachfolgender Adresse kann das the following address: OEKO-TEX® Sekretariat erreicht werden:

OEKO-TEX® Service GmbH

Genferstrasse 23, CH-8002 Zürich, Switzerland

Phone: +41 44 501 26 00
E-Mail: info@oekotex.com
Web: www.oeko-tex.com



Anhang

Labelling

When a OEKO-TEX® ORGANIC COTTON certificate is issued, the certificate holder receives a licence to use the corresponding OEKO-TEX® label.

The OEKO-TEX® Labelling Guide covers rules and guidelines that govern the use of the OEKO-TEX® trademark and OEKO-TEX® labels. It defines the guideline for a standardised appearance of the OEKO-TEX® labels. It assists companies, manufacturers, brands, retailer and all OEKO-TEX® partner to label their certified products correctly and to develop marketing materials to communicate company efforts.

Labelling Guide

All layout version of the OEKO-TEX® labels can be downloaded via the Label Editor in the myOEKO-TEX® platform.

Kennzeichnung

Mit der Ausstellung eines OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifikats erhält der Zertifikatsinhaber die Lizenz zur Nutzung des entsprechenden OEKO-TEX® Labels.

Der OEKO-TEX® Labelling Guide gibt die Regeln und Richtlinien zur Nutzung der OEKO-TEX® Marke und der OEKO-TEX® Labels vor. Er dient Unternehmen, Herstellern, Marken, Einzelhändlern und allen OEKO-TEX® Partnern, ihre zertifizierten Produkte korrekt zu kennzeichnen und Marketingmaterialien zu entwickeln, um die Bemühungen des Unternehmens zu kommunizieren.

Labelling Guide

Alle Layoutversionen der OEKO-TEX® Labels können anhand des Label Editors in der myOEKO-TEX® Plattform heruntergeladen werden.



Anhang

Packaging of sample material

The packaging for test samples must meet specific requirements. Test samples must be individually packaged in tear-resistant polyethylene film or polyethylene film bags to prevent possible dirtying or contamination during transport and cross contamination between samples and to ensure that test results are precise and reproducible. The packaging must be sealed with double wrapping and sticking with tape if possible. Adhesive / packaging tape must NOT be used to stick the sample itself shut. Packaging materials must not contain any polyfluorinated or perfluorinated components. The package must be packed in a second case that is sealed tight with adhesive tape. Avoid simply packaging the test sample in cardboard boxes and / or paper.

The OEKO-TEX® institute reserves the right to reject sample material if necessary and to request new samples.

If the OEKO-TEX® institute uses samples for the tests which have not been packaged by the applicant in accordance with these instructions, the applicant accepts that the OEKO-TEX® institute is not responsible for any "inaccurate" test sample results which are caused by contamination, etc. as a result of the samples not having been sent by the customer in appropriate packaging.

Verpackung von Prüfmustern

Die Verpackung der Prüfmuster muss bestimmte Anforderungen erfüllen. Um die Proben vor möglichen Verunreinigungen oder Kontaminationen während des Transportes, aber auch zwischen den Proben untereinander, zu schützen sowie um die Exaktheit und Reproduzierbarkeit von Prüfresultaten zu gewährleisten, sind die Prüfmuster jeweils einzeln in reißfesten Polyethylenfolien bzw. Polyethylenfolientüten zu verpacken. Die Verpackung ist nach Möglichkeit durch zweimaliges Einschlagen und Verkleben mit einem Klebeband zu verschlie-Ben. Ein direktes "Zukleben" der Muster mit Klebe- / Verpackungsbändern ist NICHT zulässig! Es ist auch unabdingbar, dass die Verpackungsmaterialien keinerlei per- und / oder polyfluorierte Bestandteile enthalten! Das Paket ist in einer zweiten Hülle zu verpacken, die mit Klebeband verschlossen wird. Ausschließliches Verpacken des Prüfgutes in Kartons und / oder Papier ist zu vermeiden.

Das OEKO-TEX® Institut behält sich vor, Prüfmuster gegebenenfalls zurückzuweisen und neue anzufordern.

Sofern das OEKO-TEX® Institut Muster für die Prüfungen verwendet, die durch den Auftraggeber nicht entsprechend den obigen Anweisungen verpackt wurden, akzeptiert der Antragsteller, dass das OEKO-TEX® Institut für "verfälschte" Prüfmusterbefunde durch Kontaminationen, etc. nicht verantwortlich ist, die möglicherweise aus der unsachgemäßen Verpackung der Prüfmuster durch den Kunden resultieren.



Anhang

Limit values table

Any value measured in the laboratory (which is

measured in mg/kg or w-%) must be below the specified limit to obtain the certificate.

Unless otherwise specified in this Annex, the limit values of OEKO-TEX® STANDARD 100 Annex 4 apply.

Tabelle der Grenzwerte

Jeder im Labor gemessene Wert (welcher in mg/kg oder w-% gemessen wird) muss unter dem angegebenen Grenzwert liegen, um das Zertifikat zu erhal-

Sofern in dieser Anlage nicht anders angegeben, gelten die Grenzwerte des Anhang 4 OEKO-TEX® STANDARD 100.

Limit values and fastness

The testing procedures are described in a separate document.

Grenzwerte und Echtheiten

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben.

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien					
Organic cotton fibres and materials / Bio-Baumwoll Fasern und Materialien									
GMO / GVO ; Genentically modified organism / Gentechnisch veränderter Organismus	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung					
GMO quantitative analysis / Quantitative Analyse	<10%	<10%	<10%	<10%					
Pesticides according to annex 5 / Pestizide gemäss Anhang 5									
Each / Je [mg/kg]	0.1	0.1	0.1	0.1					
Sum / Summe [mg/kg]	0.5	0.5	0.5	0.5					
Glyphosate and salts / Glyphosate und Salze [mg/kg]	0.5	0.5	0.5	0.5					



Anhang

Compilation of the individual substances for Annex 4 Auflistung der Einzelsubstanzen zu Anhang 4

Unless otherwise specified, the substances listed in Sofern in dieser Anlage nicht anders angegeben, Annex 5 OEKO-TEX® STANDARD 100 apply.

gilt die Substanzliste des Anhang 4 OEKO-TEX® STANDARD 100.

Additional pesticides to STANDARD 100 / Zusätzliche Pestizide zu STANDARD 100

,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
Atrazine	1912-24-9	Fenthion	55-38-9
Bendiocarb	22781-23-3	Fipronil	120068-37-3
Bifenthrin	82657-04-3	Flumethrin	69770-45-2
Bioresmethrin (Resmethrin)	28434-01-7	Lufenuron	103055-07-8
Buprofezin	69327-76-0	Methomyl	16752-77-5
Captafol	2425-06-1	Metolachlor	51218-45-2
Carbosulfan	55285-14-8	Pendimethalin	40487-42-1
Chlorfenapyr	122453-73-0	Phosmet	732-11-6
Chlorfluazuron	71422-67-8	Phoxim / Baythion	14816-18-3
Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Pirimiphos-methyl	29232-93-7
Clethodim	99129-21-2	Prometryn	83653-07-0
Cyclanilide	113136-77-9	Pymetrozine	123312-89-0
Diafenthiuron	80060-09-9	Pyrethrums	8003-34-7
Dichlofenthion	97-17-6	Quintozine	82-68-8
Dichlorvos	62-73-7	Teflubenzuron	83121-18-0
Diflubenzuron	35367-38-5	Tetrachlorvinphos	22350-76-1
Diuron	330-54-1	Thidiazuron	51707-55-2
Empenthrin	54406-48-3	Thiodicarb	59669-26-0
Endosulfansulfate	1031-07-8	Tolclofos-methyl	57018-04-9
Ethion	563-12-2	Transfluthrin	118712-89-3
Fenchlorphos	299-84-3	Trifloxysulfuron-sodium	199119-58-9
Fenitrothion	122-14-5	Triflumuron	64628-44-0
Fenpropathrin	39515-41-8		

Glyphosate and salts / Glyphosat und Salze

<u>Name</u>	CAS-Nr.
e.g. Isopropylammonium salt, potassium salt,	1071-83-6
ammonium salt / z.B. Isopropylammonium-Salz,	38641-94-0
Kalium-Salz, Ammonium-Salz	70901-12-1
	40465-66-5
	et.al



Anhang

Limit values table

Any value measured in the laboratory (which is measured in mg/kg or w-%) must be below the specified limit to obtain the certificate.

The following, expanded criteria catalogue as per Annex 6 and the accompanying Annex 7 are only used within the context of a OEKO-TEX® ORGAN-IC COTTON certification process if expressly requested by the applicant in the application. This catalogue specially has been developed for companies who are particularly focused on the Detox Campaign, and it offers these companies assistance if they want to take this approach (or must take this approach due to specific customer requirements). The tightening of the limit values in comparison with the requirements in Annex 4 for many parameters / substances did not take place from a viewpoint of human ecological aspects but considering Point 4.3.5 of this standard. The parameters flagged with an asterisk (*) belong to the so-called "Detox Substance Groups".

Unless otherwise specified in this Annex, the limit values of OEKO-TEX® STANDARD 100 Annex 6 apply.

Expanded requirements / limit values and fastness

The testing procedures are described in a separate document.

Tabelle der Grenzwerte

Jeder im Labor gemessene Wert (welcher in mg/kg oder w-% gemessen wird) muss unter dem angegebenen Grenzwert liegen, um das Zertifikat zu erhalten.

Der nachfolgende, erweiterte Kriterienkatalog gemäß Anhana 6 und der damit verbundene Anhana 7 werden im Rahmen eines OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Zertifizierungsprozesses nur angewendet, wenn vom Antragsteller im Antrag ausdrücklich gewünscht. Er wurde speziell für Firmen entwickelt, deren Intention sehr stark auf der Detox-Kampagne liegt und bietet diesen Firmen eine Hilfestellung, die in diese Richtung arbeiten möchten (oder aufgrund von speziellen Kundenanforderungen arbeiten müssen). Die im Vergleich zu den Anforderungen im Anhang 4 bei vielen Parametern / Substanzen vorgenommene Verschärfung der Grenzwerte erfolgte nicht aus der Sichtweise von humanökologischen Aspekten, sondern entsprechend Punkt 4.3.5 dieses Standards. Die mit einem Stern (*) gekennzeichneten Parameter gehören zu den sogenannten "Detox-Substanzgruppen".

Sofern in dieser Anlage nicht anders angegeben, gelten die Grenzwerte des Anhang 6 OEKO-TEX® STANDARD 100.

Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben.

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien					
Organic cotton fibres and materials / Bio-Baumwoll Fasern und Materialien									
GMO / GVO ; Genentically modified organism / Gentechnisch veränderter Organismus	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	No intentional use / keine vorsätzliche Verwendung					
GMO quantitative analysis / Quantitative Analyse	<10%	<10%	<10%	<10%					
Pesticides according to annex 7 / Pestizide gemäss Anhang 7									
Each / Je [mg/kg]	0.1	0.1	0.1	0.1					
Sum / Summe [mg/kg]	0.5	0.5	0.5	0.5					
Glyphosate and salts / Glyphosate und Salze [mg/kg]	0.5	0.5	0.5	0.5					



Anhang

Compilation of the individual substances for Annex 6 Auflistung der Einzelsubstanzen zu Anhang 6

Unless otherwise specified, the substances listed in Sofern in dieser Anlage nicht anders angegeben, OEKO-TEX® STANDARD 100 Annex 7 apply.

gilt die Substanzliste des Anhang 7 OEKO-TEX® STANDARD 100.

Additional pesticides to STANDARD 100 / Zusätzliche Pestizide zu STANDARD 100

, talaniona, positiona to 0 1, 11, 12, 11, 12 100 , 200 11		•••••	
<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
Atrazine	1912-24-9	Fenthion	55-38-9
Bendiocarb	22781-23-3	Fipronil	120068-37-3
Bifenthrin	82657-04-3	Flumethrin	69770-45-2
Bioresmethrin (Resmethrin)	28434-01-7	Lufenuron	103055-07-8
Buprofezin	69327-76-0	Methomyl	16752-77-5
Captafol	2425-06-1	Metolachlor	51218-45-2
Carbosulfan	55285-14-8	Pendimethalin	40487-42-1
Chlorfenapyr	122453-73-0	Phosmet	732-11-6
Chlorfluazuron	71422-67-8	Phoxim / Baythion	14816-18-3
Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Pirimiphos-methyl	29232-93-7
Clethodim	99129-21-2	Prometryn	83653-07-0
Cyclanilide	113136-77-9	Pymetrozine	123312-89-0
Diafenthiuron	80060-09-9	Pyrethrums	8003-34-7
Dichlofenthion	97-17-6	Quintozine	82-68-8
Dichlorvos	62-73-7	Teflubenzuron	83121-18-0
Diflubenzuron	35367-38-5	Tetrachlorvinphos	22350-76-1
Diuron	330-54-1	Thidiazuron	51707-55-2
Empenthrin	54406-48-3	Thiodicarb	59669-26-0
Endosulfansulfate	1031-07-8	Tolclofos-methyl	57018-04-9
Ethion	563-12-2	Transfluthrin	118712-89-3
Fenchlorphos	299-84-3	Trifloxysulfuron-sodium	199119-58-9
Fenitrothion	122-14-5	Triflumuron	64628-44-0
Fenpropathrin	39515-41-8		

Glyphosate and salts / Glyphosat und Salze

<u>Name</u>	CAS-Nr.
e.g. Isopropylammonium salt, potassium salt,	1071-83-6
ammonium salt / z.B. Isopropylammonium-Salz,	38641-94-0
Kalium-Salz, Ammonium-Salz	70901-12-1
	40465-66-5
	et.al



I Annex Anhang

Declaration of Conformity

The Declaration of Conformity to OEKO-TEX® ORGANIC COTTON is available to download from the OEKO-TEX® website www.oeko-tex.com.

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung zum OEKO-TEX® OR-GANIC COTTON kann unter der OEKO-TEX® Website



II Annex

Anhang

Terms of Use & Code of Conduct

Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB) & Verhaltenskodex (CoC)

The OEKO-TEX® Terms of Use (ToU) apply for all OEKO-TEX® products. The ToU can be found under www.oeko-tex.com/ToU. The OEKO-TEX® CoC can be found under www.oeko-tex.com/CoC.

Für alle OEKO-TEX® Produkte gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB). Die ANB können auf

The notice and the acknowledgement of the ToU has to be confirmed by the applicant in the application document.

Die Kenntnisnahme sowie die Anerkennung der ANB sind vom Antragsteller im Antragsformular zu bestätigen.



III Annex

Anhang

Exclusion Criteria

For the On-Site Visits exclusion criteria are defined. They represent the most important criteria for determining suitability for certification with OEKO-TEX® ORGANIC COTTON. The following exclusion criteria must be fulfilled if a facility is to be eligible for the certification:

- A quality management system is installed at the facility.
- The recorded amount of organic material is matching the transaction certificates.
- All materials are clearly and easily identifiable in the production and storage area.
- The products are traceable through the whole process.
- All products which are sold as certified are covered by the corresponding OEKO-TEX® ORGANIC COTTON transaction and scope certificate.
- There are no violations of the OEKO-TEX® Code of Conduct.

Aussschlusskriterien

Für die Besuche vor Ort werden Ausschlusskriterien definiert. Sie stellen die wichtigsten Kriterien zur Bestimmung der Eignung für die Zertifizierung mit OEKO-TEX® ORGANIC COTTON dar. Folgende Ausschlusskriterien müssen erfüllt sein, damit eine Einrichtung für die Zertifizierung in Frage kommt.

- In der Einrichtung ist ein Qualitätsmanagementsystem installiert.
- Die erfasste Menge an organischem Material stimmt mit den Transaktionsbescheinigungen überein
- Alle Materialien sind im Produktions- und Lagerbereich eindeutig und leicht identifizierbar.
- Die Produkte sind über den gesamten Prozess rückverfolgbar.
- Alle Produkte, die als zertifiziert verkauft werden, sind durch das entsprechende OEKO-TEX® ORGA-NIC COTTON Transaktions- und Geltungsbereichszertifikat abgedeckt.
- Es liegen keine Verstöße gegen den OEKO-TEX® Verhaltenskodex vor.