



**STANDARD
100**

Standard

Supplement Special Articles

OEKO-TEX® STANDARD 100

Edition 01.2025

OEKO-TEX®
International Association for Research and Testing in
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 50126 00
www.oeko-tex.com

STANDARD
100

Special conditions for granting authorisation to use for special articles the mark „OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Tested for harmful substances“.

Spezielle Bedingungen für die Vergabe der Berechtigung zur Kennzeichnung von Spezialartikeln mit dem Label „OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Spezialartikel – Geprüft auf Schadstoffe“.

Contents

1	Purpose
2	Applicability
3	Definitions
3.1	Tent
3.2	Curtain kits, etc.
3.3	Roller blinds
3.4	Chairs and Recliners
3.5	Push-chairs, buggies, prams
3.6	Suitcases, bags, rucksacks
3.7	Jewellery and watches
3.8	Textiles with electronic components
3.9	Helmets
3.10	Umbrellas and sunshades
3.11	Pulse and blood pressure measuring devices with cuffs
3.12	Toys
3.13	Orthopaedic articles (deposits, bandages and orthotics)
3.14	Bicycle-, tricycle- and motorbike saddles, etc.
3.15	Headlamp
3.16	LED-light containing article
3.17	Beds with textile or textile-like cover
3.18	Mop / Dust mop / Cleaning rod
3.19	Ironing board
3.20	Soap sponge
3.21	Massage device
3.22	Trampoline
3.23	Pet accessories
3.24	Lamps
3.25	Sound absorbers
3.26	Further Special Articles
4	Conditions
4.1	Tents
4.2	Curtain kits, etc.
4.3	Roller blinds
4.4	Seats and Recliners
4.5	Push chairs/ prams
4.6	Suitcases, bags, rucksacks
4.7	Jewellery and watches
4.8	Textiles with electronic components
4.9	Helmets
4.10	Umbrellas and sunshades
4.11	Pulse and blood pressure measuring devices with cuffs
4.12	Toys

Inhalt

1	Zweck
2	Anwendung
3	Definitionen
3.1	Zelt
3.2	Gardinensets, etc.
3.3	Rollos, Markisen
3.4	Sitz- oder Liegegelegenheit
3.5	Kinder- und Stubenwagen
3.6	Koffer, Taschen, Rucksäcke
3.7	Schmuck und Uhren
3.8	Textilien mit elektronischen Komponenten
3.9	Helme
3.10	Regen- und Sonnenschirme
3.11	Puls- und Blutdruckmesser mit Manschetten
3.12	Spielzeug
3.13	Orthopädische Hilfsmittel (Einlagen, Bandagen und Orthesen)
3.14	Fahrrad-, Dreirad- und Mofasättel, etc.
3.15	Stirnlampe
3.16	Artikel mit LED-Lichtern
3.17	Betten mit textilem oder textilartigem Überzug
3.18	Mopp / Wischmopp / Putzstab
3.19	Bügelbrett
3.20	Reinigungsschwamm
3.21	Massagegerät
3.22	Trampoline
3.23	Heimtierzubehör
3.24	Lampen
3.25	Schallabsorber
3.26	Weitere Spezialartikel
4	Bedingungen
4.1	Zelte
4.2	Gardinensets etc.
4.3	Rollos, Markisen
4.4	Sitz- und Liegegelegenheiten
4.5	Kinder- und Stubenwagen
4.6	Koffer, Taschen, Rucksäcke
4.7	Schmuck und Uhren
4.8	Textilien mit elektronischen Komponenten
4.9	Helme
4.10	Regen- und Sonnenschirme
4.11	Puls und Blutdruckmesser mit Manschetten
4.12	Spielzeug

STANDARD
100

4.13	Orthopaedic articles (deposits, bandages and orthotics)	4.13	Orthopädische Hilfsmittel (Einlagen, Bandagen und Orthesen)
4.14	Bicycle-, tricycle- and motorbike saddles, etc.	4.14	Fahrrad-, Dreirad- und Mofasättel, etc.
4.15	Headlamp	4.15	Stirnlampe
4.16	LED-light containing article	4.16	Artikel mit LED-Lichtern
4.17	Beds with textile or textile-like cover	4.17	Betten mit textilem oder textilartigem Überzug
4.18	Mop / Dust mop / Cleaning rod	4.18	Mopp / Wischmopp / Putzstab
4.19	Ironing board	4.19	Bügelbrett
4.20	Soap sponge	4.20	Reinigungsschwamm
4.21	Massage device	4.21	Massagegerät
4.22	Trampoline	4.22	Trampolin
4.23	Pet accessories	4.23	Heimtierzubehör
4.24	Lamps	4.24	Lampen
4.25	Sound absorbers	4.25	Schallabsorber
4.26	Further Special Articles	4.26	Weitere Spezialartikel



STANDARD
100

Legal information

Editor:

OEKO-TEX Service GmbH
Genferstrasse 23
CH-8002 Zürich (Switzerland)

Place of origin:

Zürich, Switzerland

Printing: Own copy system

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

OEKO-TEX Service GmbH
Genferstrasse 23
CH-8002 Zürich (Switzerland)

Erscheinungsort:

Zürich, Schweiz

Verlag+Druck: Eigenvervielfältigung

STANDARD
100

1 Purpose

The OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles is a normative document, issued by the OEKO-TEX Service GmbH.

If there are any differences in the interpretation of the two languages in this document, the German version takes precedence. For documents issued in English and other foreign languages, the English version takes precedence.

This supplement to the OEKO-TEX® STANDARD 100 stipulates the special conditions for the certification of complex, specific article groups, which have differing requirements and purposes depending on their construction, technology or conditions of use.

To grant the authorization to provide special articles in accordance **with the label shown below** “OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Special Articles – Tested for harmful substances”, these special conditions must be fulfilled.

2 Applicability

The OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles is **only** valid for market-ready finished/end products; i.e. not for raw materials in preliminary stages.

The supplement is valid for special articles that do not represent a "classic" article within the application area of the OEKO-TEX® STANDARD 100. The prerequisite for approval for testing and, if the requirements are met, certification in accordance with OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles is (usually), however, that the special article contains significant textile components within the entire product which fall within the application area of the OEKO-TEX® STANDARD 100 (main document) and that they can be tested in accordance with this.

For leather components, accepted skin and/or accepted fur parts as well as leather fibre boards that may also be present in articles, the conditions and criteria of the latest valid OEKO-TEX® LEATHER STANDARD are applied.

In case a special article also contains components made of skins and/or furs, the special article can **only** be certified according to this supplement, if the skin and/or fur pieces are mentioned in the list accepted by OEKO-TEX®.

Special articles, which also contain components of exotic leather materials from animals like e.g. crocodiles, snakes, armadillos, etc., **cannot** be certified. In questionable cases the OEKO-TEX® Secretariat

Zweck

Das OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article ist ein normatives Dokument, herausgegeben von der OEKO-TEX Service GmbH.

Wenn es Unterschiede in der Auslegung der beiden Sprachen in diesem Dokument gibt, hat die deutsche Version Vorrang. Bei Dokumentenausgaben in englischer und anderen Fremdsprachen hat die englische Version Vorrang.

Dieses Supplement zum OEKO-TEX® STANDARD 100 legt spezielle Bedingungen für die Zertifizierung von komplexen, speziellen Artikelgruppen fest, welche aufgrund der Konstruktion, Technologie oder des Gebrauchs besondere Bedingungen und Zwecke erfüllen.

Für die Vergabe der Berechtigung, Spezialartikel **mit dem nachfolgend gezeigten Label** „OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Spezialartikel – Geprüft auf Schadstoffe“ versehen zu dürfen, müssen die speziellen Bedingungen erfüllt werden.

Anwendung

Das OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article ist **nur** für verkaufsfertige Gesamt-/Endprodukte anwendbar; also **nicht** für Ausgangsmaterialien in den Vorstufen.

Das Supplement ist dabei für Spezialartikel anwendbar, die keine „klassischen“ Artikel unter dem Anwendungsbereich des OEKO-TEX® STANDARD 100 darstellen. Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung und, bei Einhaltung der Anforderungen, Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article ist (in der Regel) jedoch, dass der Spezialartikel für den Artikel maßgebliche Bestandteile aus Textil enthält, welche in den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® STANDARD 100 (Hauptdokument) fallen und nach diesem geprüft werden können.

Für gegebenenfalls im Artikel mit enthaltene Leder-, akzeptierte Fell-, akzeptierte Pelzbestandteile und/oder Lederfaserwerkstoffe werden die Bedingungen und Kriterien des aktuellen OEKO-TEX® LEATHER STANDARD herangezogen.

Sofern ein Spezialartikel auch Bestandteile aus Fellen und/oder Pelzen enthält, kann dieser Spezialartikel **nur** gemäß diesem Supplement zertifiziert werden, wenn diese Fell- und/oder Pelzarten in der von OEKO-TEX® akzeptierten Liste aufgeführt sind.

Spezialartikel, welche auch Bestandteile aus exotischen Ledermaterialien von Tieren wie z.B. Krokodilen, Schlangen, Gürteltieren, etc. enthalten, können **nicht** zertifiziert werden. In fraglichen Fällen ist

STANDARD
100

(Secretary General) has to be contacted, who has the final decision about an approval for certification or the rejection. This decision is not contestable.

However, the special articles can also contain larger parts of non-textile materials which (due to their size or type of processing in the entire article) cannot, or only with difficulty, be tested and certified in accordance with the OEKO-TEX® STANDARD 100 or which would incur disproportionate costs and which, therefore in some circumstances, are excluded from testing (see under 4, Conditions).

Approval of articles without textile components (for example, shower curtains) under the Supplement Special Articles is, however, possible in exceptional cases (see also under 3.14, Further Special Articles).

A test and certification of shoes according to this Supplement Special Articles is not possible. If the character and the used materials of the shoes permit, they can be tested and certified according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 (respectively where appropriate according to the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD).

For each application of a special article for testing and certification according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 - Supplement Special Articles, the OEKO-TEX® institute checks whether the special article really falls within the scope of this supplement or if - due to the proportionate material composition/used materials - more likely the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD - Supplement Special Articles has to be applied for the testing and certification. The institute has the sole decision on this matter. In case the special article indeed falls within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD - Supplement Special Articles the tests and certification can only be applied at and executed by the OEKO-TEX® institutes which are approved for the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. For this purpose, reference is made to Annex 1 of the currently valid OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

OEKO-TEX® Institute reserves the right, under specified reasons, to reject a special article for testing and certification in accordance with this supplement.

Testing and certification of special articles that are used to pierce parts of the body is not possible.

This supplement does not apply to chemicals, auxiliary agents and colourants.

das OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsekretär) zu kontaktieren, welcher die finale Entscheidung über eine Zulassung für eine Zertifizierung oder die Ablehnung hat. Diese Entscheidung ist nicht anfechtbar.

Die Spezialartikel können aber auch größere Anteile textilfremder Materialien enthalten, die (aufgrund ihrer Dimension oder der Art ihrer Verarbeitung im Gesamtartikel) nicht oder nur schwer gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 überprüft und zertifiziert werden können bzw. dafür einen unverhältnismäßig hohen Aufwand erfordern würden, und welche daher gegebenenfalls von Prüfungen ausgeklammert werden (siehe unter 4, Bedingungen).

Eine Zulassung von Artikeln ohne textile Bestandteile (wie z.B. Duschvorhänge) zum Supplement special article, ist in Ausnahmefällen jedoch möglich (siehe hierzu auch unter 3.14, weitere Spezialartikel).

Eine Prüfung und Zertifizierung von Schuhen gemäß diesem Supplement special article ist nicht möglich. Sofern die Beschaffenheit und die verwendeten Materialien von Schuhen es zulassen, können diese gemäß dem OEKO-TEX® STANDARD 100 (bzw. ggfs. gemäß dem OEKO-TEX® LEATHER STANDARD) geprüft und zertifiziert werden.

Für jeden zur Prüfung und Zertifizierung angefragten Spezialartikel wird seitens des OEKO-TEX® Instituts geprüft, ob der Spezialartikel tatsächlich in den Bereich des OEKO-TEX® STANDARD 100 - Supplement special article fällt, oder ob aufgrund der anteiligen Materialzusammensetzung/verwendeten Materialien eher das OEKO-TEX® LEATHER STANDARD - Supplement Spezialartikel für die Prüfung und Zertifizierung anzuwenden ist. Die alleinige Entscheidung hierüber hat das Institut. Sofern der Spezialartikel tatsächlich in den Bereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD - Supplement Spezialartikel fallen sollte, können die Prüfungen und die Zertifizierung nur bei den OEKO-TEX® Instituten beantragt und durchgeführt werden, die für den OEKO-TEX® LEATHER STANDARD zugelassen sind. Hierzu wird auf den Anhang 1 des jeweils aktuell gültigen OEKO-TEX® LEATHER STANDARD verwiesen.

Es obliegt dem OEKO-TEX® Institut einen Spezialartikel unter Angaben von Gründen für die Überprüfung und Zertifizierung gemäß diesem Supplement abzulehnen.

Eine Überprüfung und Zertifizierung von Spezialartikeln, welche durch Teile des Körpers gestochen werden, ist nicht möglich.

Dieses Supplement ist auf Chemikalien, Hilfsmittel und Farbmittel nicht anwendbar.



3 Definitions

The terms in the OEKO-TEX® STANDARD 100 have been expanded for the special articles with the following explanations.

3.1 Tent

A tent is a folding and portable construction that usually consists of an outer tent, sometimes an inner tent, poles to stretch the tent construction, a groundsheet and other textile and non-textile components.

3.2 Curtain kits, etc.

A curtain kit usually consists of ready-made curtains including the required mounting or fastening materials to fix it to the walls or ceiling of a room.

3.3 Roller blinds

A roller blind is a type of screen for windows and glazed doors (interior and exterior), providing privacy and protection from sunlight and consisting of rolled or folded textile material.

3.4 Chairs and Recliners

A seat or recliner is a device or arrangement designed to provide people with the opportunity to sit or lie down. In addition to the fixed and form-giving construction elements, they often contain decorative and/or upholstery materials, plastics, as well as other elements such as electrical and mechanical construction components. Seats and recliners can be used both indoors and outdoors and are mainly found in furniture (chairs, couches,...) and transport industry (automotive, aviation,...).

3.5 Push-chairs, buggies, prams

A push-chair/buggy/pram is a mobile means of transport or item in which infants and toddlers can sit or lie down/sleep.

3.6 Suitcases, bags, rucksacks

Suitcases, bags and rucksacks are containers for carrying textiles and other items of different kinds.

3.7 Jewellery and watches

Jewellery and watches are often worn next to the skin and may contain a significant proportion of textile materials (watch straps, etc.).

Definitionen

Die Begriffe innerhalb des OEKO-TEX® STANDARD 100 werden für die Spezialartikel durch nachfolgende Erklärungen ergänzt.

Zelt

Ein Zelt ist ein zerlegbarer und transportabler Bau, der in der Regel aus einem Außenzelt, gegebenenfalls einem Innenzelt, Stangen zum Aufspannen des Zeltaufbaus, einem Boden und weiteren textilen und nicht textilen Bestandteilen besteht.

Gardinensets, etc.

Ein Gardinenset besteht in der Regel aus einer fertig konfektionierten Gardine inklusive der dafür erforderlichen Halterung bzw. Befestigungsmaterialien zum Anbringen an den Zimmerwänden bzw. der Zimmerdecke.

Rollos, Markisen

Das Rollo/die Markise ist eine Form des Sonnen- und Sichtschutzes an Fenstern und Glasuren (innen und außen), bei dem das textile Material aufgerollt oder gefaltet wird.

Sitz- oder Liegegelegenheit

Eine Sitz- oder Liegegelegenheit ist eine Einrichtung oder Anordnung, die dazu dient, Personen die Möglichkeit zu bieten, sich hinzusetzen oder -zulegen. Neben den festen und formgebenden Konstruktionselementen enthalten sie häufig Polsterungen, Dekorations- und/oder Bezugstoffe, Kunststoffe, sowie andere Elemente wie auch elektrische und mechanische Baukomponenten. Sitz- oder Liegegelegenheiten können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden und finden sich hauptsächlich in der Möbel- (Stühle, Sofas,...) und Transportindustrie (Automobil, Luftfahrt,...).

Kinder- und Stubenwagen

Ein Kinder- bzw. Stubenwagen ist ein mobiles Transportmittel bzw. Möbelstück, in welchem sich Säuglinge und Kleinkinder zum Sitzen bzw. Liegen/Schlafen aufhalten.

Koffer, Taschen, Rucksäcke

Koffer, Taschen und Rucksäcke sind Behältnisse für den Transport von Textilien und anderen Gegenständen unterschiedlichster Art.

Schmuck und Uhren

Schmuck und Uhren werden häufig direkt auf dem Körper getragen und können größere Bestandteile an textilen Materialien (Bänder, etc.) enthalten.



3.8 Textiles with electronic components

Textiles with electronic components are articles that are mostly made of textile but contain electronic components like a heating device or lights. Example of such articles are heatable blankets/pillows and christmas sweaters with LED lights.

3.9 Helmets

A helmet (e.g. motor-cycle helmets, bike helmets, sport helmets, children's helmets, industrial hard hats for use in industry and on building sites) is a robust item of headgear providing protection from mechanical impact.

3.10 Umbrellas and sunshades

An umbrella consists of fabric stretched over a framework and is used to provide protection from rain or sunlight.

3.11 Pulse and blood pressure measuring devices with cuffs

These measuring devices are used to measure physical characteristics in the field of healthcare and sport.

3.12 Toys

A toy is an object that is designed or obviously intended for use in play.

3.13 Orthopaedic articles (deposits, bandages and orthotics)

An orthotic is a medical aid, which is used for stabilizing, relieving, immobilizing, guiding or correcting extremities or the body and is used under normal circumstances on prescription of a medical doctor.

3.14 Bicycle-, tricycle- and motorbike saddles, etc.

A saddle is an equipment to sit and is used particularly at bicycles, tricycles and motorbikes, etc.

3.15 Headlamp

A headlamp is a transportable, network-independent source of light similar to a flash lamp, which usually is fixated at the head or at a helmet with a textile ribbon.

3.16 LED-light containing article

This section applies to all items that can be certified according to STANDARD 100 but also contain LED

Textilien mit elektronischen Komponenten

Textilien mit elektronischen Komponenten sind Artikel, die hauptsächlich aus Textilien bestehen, aber elektronische Komponenten wie eine Heizvorrichtung oder Lichter enthalten. Beispiele für solche Artikel sind beheizbare Decken/Kissen und Weihnachtspullis mit LED-Leuchten.

Helme

Ein Helm (z.B. Motorradhelme, Fahrradhelme, Sporthelme, Kinderhelme, Bau- und Industrieschutzhelme) ist eine stabile/starre schützende Kopfbedeckung zum Schutz vor mechanischen Einwirkungen.

Regen- und Sonnenschirme

Ein Schirm besteht aus einem Flächengebilde, das auf Kiele gespannt ist und zum Schutz vor Niederschlag bzw. Sonnenstrahlung verwendet wird.

Puls- und Blutdruckmesser mit Manschetten

Diese Messgeräte dienen zur Bestimmung physikalischer Werte im Gesundheits- und Sportbereich.

Spielzeug

Ein Spielzeug ist ein Gegenstand, der dazu gestaltet oder offensichtlich dazu bestimmt ist, zum Spielen verwendet zu werden.

Orthopädische Hilfsmittel (Einlagen, Bandagen und Orthesen)

Eine Orthese ist ein medizinisches Hilfsmittel, das zur Stabilisierung, Entlastung, Ruhigstellung, Führung oder Korrektur von Gliedmaßen oder des Rumpfes eingesetzt und normalerweise auf ärztliche Verordnung verwendet wird.

Fahrrad-, Dreirad- und Mofasättel, etc.

Ein Sattel ist eine Vorrichtung zum Sitzen und wird vor allem bei Fahrrädern, Dreirädern und Mofas, etc. verwendet.

Stirnlampe

Eine Stirnlampe ist eine transportable, netzunabhängige Lichtquelle ähnlich einer Taschenlampe, welche üblicherweise mit einem textilen Band am Kopf oder an einem Helm befestigt wird.

Artikel mit LED-Lichtern

Dieser Abschnitt gilt für alle Artikel, die nach STANDARD 100 zertifiziert werden können aber auch LED-Leuchten und möglicherweise elektrische



lights and possibly electrical components (e.g. cables, battery compartment, switches, ...).

3.17 Beds with textile or textile-like cover

The term bed designates an item of furniture, which is used to sleep, to lie or to rest (for bed kinds which can be certified according to this Supplement Special Articles it is referred to item 4.17).

3.18 Mop / Dust mop / Cleaning rod

A mop / dust mop / cleaning rod is a utensil for cleaning smooth floors. Depending on the kind the mop is used for dry or wet cleaning.

3.19 Ironing board

An ironing board is a utensil for ironing textiles. It consists of structural elements (rack, ironing board, handle for height adjustment, etc.), as well as textile elements (e.g. ironing board cover).

3.20 Soap sponge

A soap sponge is an article used for cleaning. It can be made of different materials e.g. cellulose, foam rubber, metal and contains soap.

3.21 Massage device

A massage device is a tool used to massage different parts of the body. In order for these to be certified by OEKO-TEX®, they must have textile elements (e.g. Shiatsu foot massager).

3.22 Trampoline

A trampoline is a tough canvas sheet attached by springs or elastic cords to a frame.

3.23 Pet accessories

Pet accessories are items used for any kind of pets. They consist of textile elements (hemp, polyester, etc.) and optional structural elements (metal, wood, etc.).

3.24 Lamps

A lamp is an an object whos prupose is to shine light. Lamps that have parts (e.g. lamp shpades, textile covered cords,...) made of textiles can be certified according to this supplement.

Komponenten (z. B. Kabel, Batteriefach, Schalter, ...) enthalten.

Betten mit textilem oder textilartigem Überzug

Der Begriff Bett bezeichnet ein Möbelstück, das dem Schlafen, Liegen oder Ruhen dient (für die gemäß diesem Supplement special article zertifizierbaren Bettenarten wird auf Punkt 4.17 verwiesen).

Mopp / Wischmopp / Putzstab

Ein Mopp / Wischmopp / Putzstab ist ein Gerät zur Reinigung von glatten Fußböden. Je nach Art wird er zur trockenen oder feuchten Reinigung verwendet.

Bügelbrett

Ein Bügelbrett ist ein Gegenstand welcher für das Bügeln von Textilien verwendet wird. Es besteht aus strukturellen Elementen (Gestell, Bügelbrett, Griff zur Höhenverstellung, etc.), als auch aus textilen Elementen (Bügelbrettbezug, etc.)

Reinigungsschwamm

Ein Reinigungsschwamm ist ein Artikel, der zum Reinigen verwendet wird. Es kann aus verschiedenen Materialien bestehen, z.B. Zellulose, Schaumstoff, Metall und ist seifenhaltig.

Massagegerät

Ein Massagegerät ist ein Werkzeug, mit dem verschiedene Körperteile massiert werden. Damit diese von OEKO-TEX® zertifiziert werden können, müssen sie textile Elemente aufweisen (z. B. Shiatsu-Fussmassagegerät).

Trampoline

Ein Trampolin ist eine robuste Plane, die durch Federn oder elastische Schnüre an einem Rahmen aufgehängt ist.

Heimtierzubehör

Heimtierzubehör sind Gegenstände welche für verschiedenste Haustiere verwendet werden. Sie bestehen aus textilen Elementen (Hanffaser, Polyester etc.) und optionalen strukturellen Elementen (Metall, Holz, etc.).

Lampen

Eine Lampe ist ein Gegenstand, dessen Zweck es ist, Licht zu machen. Lampen, die Teile (z.B. Lampenschirme, textilumbundene Schnüre,...) aus Textilien haben, können nach diesem Zusatz zertifiziert werden.



3.25 Sound absorbers

Sound absorbers are foam or felt panels that can be mounted to walls and ceilings or set in a room to absorb sound.

3.26 Further Special Articles

Manufacturers and/or retailers can ask one of the OEKO-TEX® Institutes about testing and certification of further special articles. However, testing and certification is only possible if the OEKO-TEX® Secretariat (General Secretary) explicitly approves this for the requested special article. This decision lies solely with the OEKO-TEX® Secretariat (General Secretary); this cannot be appealed. Additionally approved special article groups are usually included in the next update of the normative OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles.

4 Conditions

All components of a special article have to meet the applicable legal requirements.

To be able to certify a special article in accordance with OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles, it, or rather the tested components, must meet the requirements defined in the following chapters.

Textile and non-textile (e.g. metallic; not leather) components as well as further accessories (e.g. plastics, prints) are tested according to the conditions and criteria of the latest valid normative **OEKO-TEX® STANDARD 100**. For these materials **the applicant has to select**, if the tests shall be performed according to the criteria of Annex 4 **or** of Annex 6 of the OEKO-TEX® STANDARD 100 (for this see also to the Application for Supplements Special Articles).

For leather, accepted skin, accepted fur components and/or leather fibre boards that may also be present in special article the conditions and criteria of the latest valid normative **OEKO-TEX® LEATHER STANDARD** are applied (for this please recognize also the special regulations at “2. Applicability”).

With regard to the standards specified in the main documents OEKO-TEX® STANDARD 100 or OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, reference is made to the currently valid normative documents.

If further legal requirements or safety regulations not covered by the tests of the OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Article have to be fulfilled by components of the special article

Schallabsorber

Schallabsorber sind Schaumstoff- oder Filzplatten, die an Wänden und Decken montiert oder in einem Raum aufgestellt werden können, um Schall zu absorbieren.

Weitere Spezialartikel

Hersteller und/oder Händler können bei einem der OEKO-TEX® Institute weitere Spezialartikel zur Überprüfung und Zertifizierung anfragen. Eine Überprüfung und Zertifizierung ist jedoch nur möglich, wenn das OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsekretär) dies für den angefragten Spezialartikel explizit genehmigt. Die Entscheidung hierfür liegt ausschließlich beim OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsekretär); diese ist nicht anfechtbar. Zusätzlich genehmigte Spezialartikelgruppen werden in der Regel beim nächsten Update des normativen OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article mit aufgenommen.

Bedingungen

Alle Bestandteile eines Spezialartikels müssen den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Um einen Spezialartikel gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article zertifizieren zu können, muss dieser bzw. die überprüften Bestandteile die in den nachfolgenden Kapiteln definierten Anforderungen erfüllen.

Textile und nichttextile (z.B. metallische; nicht-Leder-) Bestandteile sowie weitere Zubehöre (z.B. Kunststoffe, Drucke) werden nach den Bedingungen und Kriterien des aktuell gültigen normativen **OEKO-TEX® STANDARD 100** überprüft. Für diese Materialien **muss der Antragsteller dann wählen**, ob gemäß den Kriterien des Anhangs 4 **oder** des Anhangs 6 des OEKO-TEX® STANDARD 100 geprüft werden soll (siehe auch Application for Supplements Special Articles).

Für möglicherweise im Spezialartikel auch mit **enthaltenen Leder-, akzeptierte Fell-, akzeptierte Pelzbestandteile und/oder Lederfaserwerkstoffe** werden die Bedingungen und Kriterien des aktuell gültigen normativen **OEKO-TEX® LEATHER STANDARD** angewendet (hierzu bitte auch die speziellen Regelungen unter „2. Anwendung“ beachten).

Bezüglich der in den Hauptdokumenten OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD gestellten Bedingungen und Anforderungen wird auf die jeweils aktuell gültigen normativen Dokumente verwiesen.

Sofern weitere, nicht über die Prüfungen des OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article abgedeckte, gesetzliche Anforderungen oder Sicherheitsbestimmungen von Bestandteilen



and/or the entire special article, it is the sole responsibility of the applicant to inform himself accordingly and to ensure that they are met. The same is valid also if in circumstances it is necessary to carry out other certifications or EC type examinations. The OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles 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.

Materials that are certified in accordance with the OEKO-TEX® STANDARD 100 respectively OEKO-TEX® LEATHER STANDARD can – if they are certified in accordance with the required product class for the special article to be certified – be used and recognised as pre-certificates for the Supplement Special Articles certification.

A **special aspect of the OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles is the fact that for various special articles, different components (usually non-textile) are excluded from the tests and thus are not taken into account** (see below and 2., Applicability). If the articles should contain additional components that are not specifically mentioned below, only the testing OEKO-TEX® Institute may decide whether or not to include the components in the tests.

Important notes:

It is the **sole responsibility of the manufacturer/retailer/product launcher** to ensure that all components of the special article and the finished entire product itself meet the necessary statutory requirements or special requirements of customers/business partners.

In accordance with the special testing conditions of this OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles, an explicit reference is also made to the special test conditions of this OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles in the certificate text if the test is successful and thus certification of the special article is possible.

Certification in accordance with the OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles **is not equal to a** certification in accordance with the OEKO-TEX® STANDARD 100 and/or OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. It is **explicitly stated** that in the case of successful certification of a special article in accordance with this Supplement Special Articles **only** the label "OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Special Articles –

des Spezialartikels und/oder dem gesamten Spezialartikel erfüllt werden müssen, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Antragstellers, sich hierüber ausreichend kundig zu machen und diese sicherzustellen. Dies gilt auch für die Durchführung von gegebenenfalls notwendigen Zertifizierungen oder EG-Baumusterprüfungen. Eine Überprüfung, ob entsprechende Nachweise, Zertifikate, korrekte Informationsbroschüren, etc. vollständig vorliegen und bereitgestellt werden, ist nicht Bestandteil der OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Spezialartikel Zertifizierung und nicht Bestandteil der Überprüfung durch das OEKO-TEX® Institut.

Materialien, die gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD zertifiziert sind, können – sofern diese für den zu zertifizierenden Spezialartikel gemäß der erforderlichen Produktklasse zertifiziert sind – als Vorzertifikate bei der Supplement-special article-Zertifizierung verwendet und anerkannt werden.

Eine **Besonderheit des OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article ist, dass bei verschiedenen Spezialartikeln diverse Bestandteile (meist nicht textiler Art) von den Überprüfungen ausgeklammert und somit nicht berücksichtigt werden** (siehe unten und 2., Anwendung). Sollten die Artikel weitere, im Folgenden nicht explizit angesprochene Bestandteile enthalten, liegt es ausschließlich in der Entscheidung des prüfenden OEKO-TEX® Institutes, die Bestandteile in die Überprüfungen einzubeziehen oder nicht.

Wichtige Hinweise:

Es liegt in der **alleinigen Verantwortung des Herstellers/Händlers/In-Verkehr-Bringers**, sicherzustellen, dass alle Bestandteile des Spezialartikels und der Gesamtartikel an sich, die notwendigen gesetzlichen Anforderungen oder auch speziellen Anforderungen von Kunden/Geschäftspartnern erfüllt.

Entsprechend den speziellen Prüfungsbedingungen beim OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article wird bei einer erfolgreichen Prüfung und somit möglichen Zertifizierung des Spezialartikels im Zertifikatstext ausdrücklich auf die besonderen Prüfungsbedingungen des OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article hingewiesen.

Eine Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article ist **nicht gleichzusetzen** mit einer Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 und/oder OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Es wird **ausdrücklich darauf hingewiesen**, dass bei einer erfolgreichen Zertifizierung eines Spezialartikels gemäß diesem Supplement Spezialartikel für die Auszeichnung und für Werbezwecke **ausschließlich** die Kennzeichnung

STANDARD
100

Tested for harmful substances” (see 1. Purpose) may be used and is permitted.

4.1 Tents

All the textile components as well as non-textile accessories (plastic parts, zip fasteners, etc.) of any part of a tent (outer tent, inner tent, floor, laces, padding material, etc.), also having regard to possibly present special finishes (e.g. protection against weathering and mould, flame retardant properties, water, soil and/or oil repellent properties, etc.) must comply with at least the requirements of product class IV of the OEKO-TEX® STANDARD 100. Possibly present materials, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, have to comply at least with the requirements of the product class IV of this standard.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the other components of the tent (tent pegs, poles, frame or other structural parts); these components do not underlie tests.

4.2 Curtain kits, etc.

All textile components of a curtain kit as well as any necessary structural parts connected to them (e.g. eyelets, curtain rods), and any elements that are clearly made of textile (e.g. cords), must comply with at least the requirements of product class IV of the OEKO-TEX® STANDARD 100. In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class IV of this standard.

On the part of this supplement there exist no special requirements for curtain rails, fixing elements and weight rods/rails, etc.; these components do not underlie tests.

However, curtain kits, which contain lead as elements (e.g. also for loading/weight purposes) can **not** be certified according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles.

4.3 Roller blinds

All textile components of a roller blind as well as any structural parts connected to them (e.g. the pulling mechanism, metallic ornamental elements, etc.), and any elements that are clearly made of textile, must comply with at least the requirements of product class IV of the OEKO-TEX® STANDARD 100. In case there are also materials present, which

„OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES – STANDARD 100 – Spezialartikel – Geprüft auf Schadstoffe“ (siehe 1. Zweck) verwendet werden darf und zulässig ist.

Zelte

Sämtliche textilen Bestandteile sowie nichttextiles Zubehör (Plastikteile, Reißverschlüsse, etc.) eines Zeltens (Außenzelt, Innenzelt, Boden, Schnüre, Polstermaterial, etc.), auch unter Berücksichtigung von gegebenenfalls vorliegenden besonderen Ausrüstungsmerkmalen (z.B. Witterungs- und Schimmelschutz, Flammenschutz, wasser-, schmutz- und/oder ölabweisenden Eigenschaften) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Gegebenenfalls enthaltene Materialien, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV dieses Standards einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die weiteren Bestandteile des Zeltens (Heringe, Zeltstangen, Zeltgerüst, bzw. weitere Konstruktionsteile); diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Gardinensets etc.

Sämtliche textilen Bestandteile eines Gardinensets sowie damit verbundene (notwendige) Gestaltungselemente (z.B. Ösen, Gardinenstangen) und Bestandteile, die eindeutig einen textilen Charakter aufweisen (z.B. Kordeln), müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV dieses Standards einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Gardinenschiene, Befestigungselemente und Beschwerungsschiene, etc.; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Gardinensets, welche Blei als Elemente (z.B. auch zur Beschwerung) enthalten, können jedoch **nicht** nach dem OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article zertifiziert werden.

Rollos, Markisen

Sämtliche textilen Bestandteile eines Rollos/einer Markise sowie damit verbundene Gestaltungselemente (z.B. Zugvorrichtungen, metallische Zierelemente, etc.) und Bestandteile, die eindeutig einen textilen Charakter aufweisen, müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Sollten auch



STANDARD
100

fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class IV of this standard.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the other components of the roller blind (e.g. structural elements, hanging and fixing devices and electric motors); these components do not underlie tests.

4.4 Seats and Recliners

All textile and non-textile components of a seat or recliner which at normal usage can foreseeably come into contact with the body (e.g. seat surface, back rest, head rest, arm rest, lying area, straps), as well as the padding, must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

All textile and non-textile components of an article for babies and small children up to an age of 36 months have to meet the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the frame or structural elements, as well as electronic and mechanical components, which at normal usage do not come into contact with the body; these components do not underlie tests.

4.5 Push chairs/ prams

All textile and non-textile components of a push-chair/buggy/pram (e.g. coverings, wadding, padding, handles) have to meet the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100. In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply with the requirements of the product class I of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the chassis or structural parts, possibly brakes, which at normal usage do not come into contact with the body; these components do not underlie tests.

Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV dieses Standards einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die weiteren Bestandteile des Rollos/der Markise (z.B. Konstruktionselemente, Aufhängung, Befestigung und elektrische Antriebe); diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Sitz- und Liegegelegenheiten

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile einer Sitz- oder Liegegelegenheit, die bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen (z.B. Sitzfläche, Rückenlehne, Kopfstütze, Armlehnen, Liegeflächen, Gurten) sowie die Polsterung müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile eines Artikels für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Gestell- und Konstruktionselemente, sowie elektronische und mechanische Baukomponenten, die bei normalem Gebrauch nicht mit dem Körper in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Kinder- und Stubenwagen

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile eines Kinder- bzw. Stubenwagens (z.B. Bezugstoffe, Wattierung, Polsterung, Griffe) müssen die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Fahrgestell- und Konstruktionsteile, ggfs. Bremsen, die bei normalem Gebrauch nicht mit dem Körper in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.



4.6 Suitcases, bags, rucksacks

All textile and non-textile components of suitcases, bags or rucksacks (e.g. inner and outer material, handles) must comply with at least the requirements of product class IV of the OEKO-TEX® STANDARD 100. In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class IV of this standard.

On the part of this supplement there exist no special requirements for structural parts or wheels; these components do not underlie tests.

4.7 Jewellery and watches

All textile components of watch and jewellery products have to meet the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. Non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the skin have to meet the requirements of product class II also.

For articles for babies and toddlers up to an age of 36 months all textile components of watch and jewellery products must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100. Non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the skin have to meet the requirements of product class I also.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

4.8 Textiles with electronic components

All textile and non-textile components must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

For articles for babies and toddlers up to an age of 36 months all textile and non-textiles components must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively

Koffer, Taschen, Rucksäcke

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile von Koffern, Taschen und Rucksäcken (z.B. Außen- und Innenmaterial, Griffe) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV dieses Standards einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Konstruktionsteile und Rollvorrichtungen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Schmuck und Uhren

Alle textilen Bestandteile von Uhren- und Schmuckartikeln müssen die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Nichttextile Bestandteile, welche bei normaler Verwendung vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen können, müssen ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Bei Artikeln für Babys und Kleinkindern bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen alle textilen Bestandteile der Uhren- und Schmuckartikel die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Nichttextile Bestandteile, welche bei normaler Verwendung vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen können, müssen hier ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse I erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Textilien mit elektronischen Komponenten

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Bei Artikeln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen alle textilen und nichttextilen Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. dieje-



product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the electrical fittings (power supply, batteries, wiring, switches, etc.); these components do not underlie tests.

4.9 Helmets

All textile components of a helmet have to meet the requirements of product class II of OEKO-TEX® STANDARD 100. The non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the body have to meet the requirements of product class II also.

Corresponding components of helmets for babies and toddlers up to the age of 36 month must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

4.10 Umbrellas and sunshades

All textile and non-textile components of umbrellas and sunshades, including handles, must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

Corresponding components of umbrellas and sunshades for babies and toddlers up to the age of 36 month must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the frame or structural elements; these components do not underlie tests.

4.11 Pulse and blood pressure measuring devices with cuffs

All textile components have to meet the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. The non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the skin have to meet the require-

nigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die elektrische Ausstattung (Stromführungsleitungen, Batterien, Kabel, Schalter, etc.); diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Helme

Sämtliche textilen Bestandteile eines Helmes müssen die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Die nicht-textilen Bestandteile, welche bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen können, müssen ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Entsprechende Bestandteile von Helmen für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen den Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 nachkommen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Regen- und Sonnenschirme

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile von Regen- und Sonnenschirmen, einschließlich Griffe, müssen mindestens den Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 genügen.

Entsprechende Bestandteile von Regen- und Sonnenschirmen für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen den Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 nachkommen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Gestell- und Konstruktionselemente; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Puls und Blutdruckmesser mit Manschetten

Alle textilen Bestandteile müssen die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Nichttextile Bestandteile, welche bei normaler Verwendung vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen können, müssen

STANDARD
100

ments of product class II also. In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for technical components (sensors, battery etc.); these components do not underlie tests.

4.12 Toys

All textile and non-textile components of textile toys must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

All textile and non-textile components of textile toys for babies and toddlers up to the age of 36 month have to meet the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for mechanical, technical or electrical components, but it must be ensured that these are not accessible to children; these components do not underlie tests.

Regarding additional necessary requirements which might have to be met by the toys, refer to the general conditions mentioned at point 4 and explicitly referred to the personal responsibility of the applicant.

4.13 Orthopaedic articles (deposits, bandages and orthotics)

All textile components have to meet the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. Non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the skin have to meet the requirements of product class II also.

Corresponding components of orthopaedic articles for babies and toddlers up to the age of 36 month must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER

ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen. Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die technische Ausstattung (Sensoren, Batterie etc.); diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Spielzeug

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile von textilem Spielzeug müssen mindestens den Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 entsprechen.

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile von textilem Spielzeug für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für mechanische, technische oder elektrische Ausstattungen, wobei sichergestellt sein muss, dass diese für die Kinder nicht zugänglich sind; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Hinsichtlich gegebenenfalls weiterer, für das Spielzeug notwendige und einzuhaltende Anforderungen, wird hierzu nochmals auch auf die allgemeinen Bedingungen unter Punkt 4 und auf die Eigenverantwortung des Antragstellers verwiesen.

Orthopädische Hilfsmittel (Einlagen, Bandagen und Orthesen)

Alle textilen Bestandteile müssen die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Nichttextile Bestandteile, welche bei normalem Gebrauch vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen können, müssen ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Entsprechende Bestandteile von orthopädischen Hilfsmitteln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen den Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 nachkommen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEA-

STANDARD
100

STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for non-textile components like metal or plastic (e.g. joints or supporting structures), which do not come in contact with the skin; these components do not underlie tests.

4.14 Bicycle-, tricycle- and motorbike saddles, etc.

All textile components of a saddle have to meet the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. The non-textile components, which at normal usage can foreseeably come into contact with the body have to meet the requirements of product class II also.

For saddles for babies and toddlers up to the age of 36 month the corresponding components must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/toddler) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for structural elements, which at normal usage do not come into contact with the body; these components do not underlie tests.

4.15 Headlamp

All textile components of the headlamp have to meet at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. All plastic parts or any further components, which can foreseeably come into contact with the skin or which are located outer / are accessible also (e.g. synthetic materials of the lamp) have to comply at least with the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

Components which are located inside of the lamp can be included in the tests.

For headlamps intended for babies and toddlers up to the age of 36 months the corresponding components must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

THESE STANDARDS fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für nichttextile Komponenten wie Metall oder Plastik (z.B. Gelenke oder Tragekonstruktionen), welche nicht in Kontakt mit der Haut kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Fahrrad-, Dreirad- und Mofasättel, etc.

Sämtliche textilen Bestandteile eines Sattels müssen die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Die nicht-textilen Bestandteile, welche bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen können, müssen ebenfalls die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Bei Sätteln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen die entsprechenden Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 einhalten.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Konstruktionselemente, die bei normalem Gebrauch nicht mit dem Körper in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Stirnlampe

Sämtliche textilen Bestandteile der Stirnlampe müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Alle Kunststoffteile oder anderen sonstigen Bestandteile, welche vorhersehbar mit der Haut in Kontakt kommen können oder außen liegen / zugänglich sind (z.B. Kunststoffmaterialien der Lampe) müssen ebenfalls mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

In der Lampe innenliegende Bestandteile können, müssen aber nicht in die Prüfungen einbezogen werden.

Bei Stirnlampen, die für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten vorgesehen sind, müssen dementsprechend die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 eingehalten werden.

STANDARD
100

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/toddler) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the “electrical” components (batteries, electricity contacts, etc.); these components do not underlie tests.

Regarding possible additional necessary requirements and personal responsibility of the applicant, refer to the special remarks mentioned at point 4 “conditions”.

4.16 LED-light containing article

All textile and non-textile components with integrated LED lights have to meet at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

For articles intended for babies and toddlers up to the age of 36 month all textile and non-textile components must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case the OEKO-TEX® institute classifies the article as purely decorative and if it can be assumed that likely there is no ulterior usage, the compliance with the requirements of the product class IV of the OEKO-TEX® STANDARD 100 is acceptable. The sole decision about this has the institute.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/toddler) respectively product class IV of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the electrical equipment (system of wires, batteries, battery compartment, cable, switch, electricity contacts, etc.), but it must be ensured that these components are located inside the article and therefore not directly accessible; these components do not underlie tests.

4.17 Beds with textile or textile-like cover

On the part of this supplement suchlike beds can be certified, in which the surface (also framework and headboard) mostly are provided with a textile or textile-like cover (e.g. upholstered bed, boxspring-bed). The headboard can be covered also with leather or leather fibre board. The final decision if a bed is accepted for a certification has the

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die „elektrischen“ Bestandteile (Batterien, Stromkontakte, etc.); diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Auf die speziellen Hinweise unter Punkt 4 „Bedingungen“ für gegebenenfalls weitere notwendige Prüfungen und auf die Eigenverantwortung des Antragstellers wird explizit hingewiesen.

Artikel mit LED-Lichtern

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile eines Artikels mit integrierten LED-Lichtern müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Bei Artikeln, welche für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten vorgesehen sind, müssen alle textilen und nichttextilen Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sofern das OEKO-TEX® Institut den Artikel als reine Dekoration einstuft und von einer weitergehenden Verwendung eher nicht auszugehen ist, ist die Einhaltung der Anforderungen der Produktklasse IV des OEKO-TEX® STANDARD 100 ausreichend. Die alleinige Entscheidung hierüber hat das Institut.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) bzw. der Produktklasse IV des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für die elektrische Ausstattung (Stromführungsleitungen, Batterien, Batteriefach, Kabel, Schalter, elektrische Kontakte, etc.), wobei sichergestellt sein muss, dass diese Bestandteile im Artikel innenliegend sind und nicht unmittelbar / nicht einfach zugänglich sind; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Betten mit textilem oder textilartigem Überzug

Seitens dieses Supplements können Betten zertifiziert werden, deren Oberfläche (auch Rahmen und Kopfteil) weitestgehend mit einem textilen oder textilartigen Überzug versehen sind (z.B. Polsterbetten, Boxspringbetten). Das Kopfteil kann dabei auch mit Leder oder Lederfaserwerkstoffen überzogen sein. Die finale Entscheidung über die Zulas-



STANDARD
100

institute, where appropriate after consultation with the OEKO-TEX® Secretariat. A certification of beds with purely “classic” wood framework and headboard or purely metallic framework and headboard is not possible due to the absence of clearly textile parts (see also to 2. Applicability).

All textile and non-textile components (e.g. foams, latex, elastic ribbons, zippers, etc.) of the bed must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100. The same requirement applies for possible existing metallic and/or wood subareas (e.g. of the framework), which at normal usage can foreseeably come into contact with the skin.

Beds which are foreseen for babies and toddlers up to an age of 36 months, the components which have to be tested must comply with the requirements of product class I of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II respectively product class I (babies/small children) of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

Wood qualities which are contained (also construction elements and independently if skin contact is possible) at least have to be tested for the parameters formaldehyde, extractable heavy metals and chlorinated phenols; as well as polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and pesticides during the first certification.

On the part of this supplement otherwise there exist no special requirements for structural elements which at normal usage do not come into contact with the body; these components do not underlie tests.

4.18 Mop / Dust mop / Cleaning rod

All textile and non-textile components (e.g. handle stick, synthetic parts) must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD.

On the part of this supplement there exist no special requirements for possibly contained screws, metallic springs, “interior” structural components which at normal usage do not come into contact with the skin; these components do not underlie tests.

ung eines Bettes zur Zertifizierung hat das Institut, ggfs. nach Rücksprache mit dem OEKO-TEX® Sekretariat. Eine Zertifizierung von Betten mit reinem „klassischen“ Holzrahmen und Holzkopfteil oder reinem Metallrahmen und Metallkopfteil ist aufgrund des Fehlens deutlicher textiler Anteile nicht möglich (siehe auch unter 2. Anwendung).

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile (z.B. Schäume, Latex, elastische Bänder, Reißverschlüsse, etc.) des Bettes müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. Dieselbe Anforderung gilt für ggfs. nicht-überzogene metallische und/oder Holzteilflächen (z.B. des Rahmens), welche vorhersehbar mit der Haut in Kontakt kommen können.

Bei Betten, welche für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten vorgesehen sind, müssen die zu prüfenden Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II bzw. diejenigen der Produktklasse I (Baby/Kleinkinder) des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Enthaltene Holzqualitäten (auch von Konstruktionselementen und unabhängig davon, ob Hautkontakt möglich ist) sind zumindest auf die Parameter Formaldehyd, extrahierbare Schwermetalle und chlorierte Phenole zu prüfen; bei der ersten Zertifizierung zusätzlich auch auf polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Pestizide.

Seitens dieses Supplements bestehen sonst keine speziellen Anforderungen für Konstruktionselemente, die bei normalem Gebrauch nicht mit dem Körper in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Mopp / Wischmopp / Putzstab

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile (z.B. Griffstange, Kunststoffteile) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen.

Sollten auch Materialien enthalten sein, welche unter den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD einhalten.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für gegebenenfalls enthaltene Schrauben, metallische Federn, „innere“ Konstruktionsbestandteile, die bei normalem Gebrauch nicht mit der Haut in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.



4.19 Ironing board

All textile and non textile components of the ironing board, which during normal use can foreseeably come into contact with the skin (e.g. ironing board cover, ironing board) must comply with at least the requirements of product class II of the OEKO-TEX® STANDARD 100.

On the part of this supplement there exist no special requirements for the rack and construction elements, as well as possibly contained screws, metallic springs, "interior" structural components which at normal usage do not come into contact with the skin; these components do not underlie tests.

4.20 Soap sponge

All textile (or metal in the case of a metal sponge) and soap components of the sponges that can foreseeably come into contact with the skin must at least meet the requirements of product class II by OEKO-TEX®. Moreover, if the cleaning sponge has a handle, it must also meet the requirements of product class II.

4.21 Massage device

All textile and non-textile components of the massage devices that can foreseeably come into contact with the body during normal use must at least meet the requirements of product class II by OEKO-TEX®. In the case of articles for babies and small children up to the age of 36 months, all textile and non-textile components must meet the requirements of product class I. There are no special requirements for the electrical equipment (power supply lines, batteries, cables, switches, etc.); these components are not subject to testing.

4.22 Trampoline

All textile and non-textile components of the trampoline that can foreseeably come into contact with the body during normal use (e.g. the jumping mat, rope rings) must at least meet the requirements of product class II. There shall be no special requirements for frame and construction elements which do not come into contact with the body in normal use; these components are not subject to testing.

4.23 Pet accessories

All textile and non-textile components of the pet accessories, that predictably can come into contact with the (human) body during normal use (e.g. hemp rope of a cat scratching post, dog bed, etc.) must comply with at least the requirements of

Bügelbrett

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile des Bügelbretts, die bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen (z.B. der Bügelbrettbezug, die Bügelunterlage) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Gestell- und Konstruktionselemente sowie gegebenenfalls enthaltene Schrauben, metallische Federn, „innere“ Konstruktionsbestandteile, die bei normalem Gebrauch nicht mit der Haut in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Reinigungsschwamm

Alle Textil- (oder Metall, falls es ein Metallschwamm ist) und Seifenbestandteile der Reinigungsschwämme, die vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen, müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II von OEKO-TEX® erfüllen. Außerdem muss der Griff des Reinigungsschwammes, falls einer vorhanden ist, auch die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen.

Massagegerät

Sämtliche textilen und nicht textilen Bestandteile des Massagegeräts, welche bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen, müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen. Bei Artikeln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen alle textilen und nicht textilen Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I erfüllen. Keine speziellen Anforderungen sollen für die elektrische Ausstattung (Stromführungsleitungen, Batterien, Kabel, Schalter etc.) bestehen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Trampolin

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile des Trampolins, die bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen (z.B. die Sprungmatte, Seilringe) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen. Keine speziellen Anforderungen sollen für Gestell- und Konstruktionselemente bestehen, die bei normalem Gebrauch nicht mit dem Körper in Kontakt kommen. Diese unterliegen keiner Prüfung.

Heimtierzubehör

Sämtliche textilen und nichttextilen Bestandteile des Heimtierzubehörs, die bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper (des Menschen) in Kontakt kommen (z.B. Hanfseil für Kraz-



product class IV of the STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

On the part of this supplement there exist no special requirements for any construction elements which at normal usage do not come into contact with the (human) skin; these components are not subject to testing.

4.24 Lamps

All textile and non-textile components of the lamp that foreseeably come into contact with the body during normal use must at least meet the requirements of product class II. In the case of articles for babies and small children up to the age of 36 months, all textile and non-textile components must meet the requirements of product class I. There are no special requirements for the electrical equipment (power supply lines, batteries, cables, switches, etc.) and structural equipments that do not come in contact with the skin; these components are not subject to testing.

4.25 Sound absorbers

All foam or felt parts as well as all parts that foreseeably come into contact with the skin must at least meet the requirements for product class II annex 4 of the OEKO-TEX® STANDARD100. In case there are also materials present, which fall within the scope of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, they have to comply at least with the requirements of the product class II of this standard. Emission must also be tested on the foam and felt parts. There are no special requirements for structural elements (e.g. screws, wooden frame, fixing elements) that don't come in contact with the skin under normal use.

4.26 Further Special Articles

Manufacturers and/or retailers can ask one of the OEKO-TEX® Institutes about testing and certification of further special articles. However, testing and certification is only possible if the OEKO-TEX® Sekretariat (General Secretary) explicitly approves this for the requested special article. This decision lies solely with the OEKO-TEX® Sekretariat (General Secretary); this cannot be appealed. Additional approved special article groups are usually included in the next update of the normative OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement Special Articles.

The requirements set for an approved, further special article are defined by the OEKO-TEX® test

bäume, Hundebett, etc.) müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse IV erfüllen.

Seitens dieses Supplements bestehen keine speziellen Anforderungen für Konstruktionselemente die bei normalem Gebrauch nicht mit der Haut (des Menschen) in Kontakt kommen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Lampen

Sämtliche textilen und nicht textilen Bestandteile der Lampe, welche bei normaler Verwendung vorhersehbar mit dem Körper in Kontakt kommen, müssen mindestens die Anforderungen der Produktklasse II erfüllen. Bei Artikeln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten müssen alle textilen und nicht textilen Bestandteile die Anforderungen der Produktklasse I erfüllen. Keine speziellen Anforderungen sollen für die elektrische Ausstattung (Stromführungsleitungen, Batterien, Kabel, Schalter etc.), sowie strukturelle Elemente die keinen Hautkontakt haben, bestehen; diese Bestandteile unterliegen keiner Prüfung.

Schallabsorber

Alle Schaumstoff- oder Filzteile sowie alle Teile, die vorhersehbar mit der Haut in Berührung kommen, müssen mindestens die Anforderungen für Produktklasse II Anhang 4 des OEKO-TEX® STANDARD100 erfüllen. Sollten auch Materialien vorhanden sein, die in den Anwendungsbereich des OEKO-TEX® LEATHER STANDARD fallen, müssen diese mindestens die Anforderungen der Produktklasse II dieses Standards erfüllen. Die Emissionsprüfung der Schaumstoff- und Filzteile muss durchgeführt werden. Für Konstruktionselemente (z. B. Schrauben, Holzrahmen, Befestigungselemente), die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht mit der Haut in Berührung kommen, werden keine besonderen Anforderungen gestellt.

Weitere Spezialartikel

Hersteller und/oder Händler können bei einem der OEKO-TEX® Institute weitere Spezialartikel zur Überprüfung und Zertifizierung anfragen. Eine Überprüfung und Zertifizierung ist jedoch nur möglich, wenn das OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsekretär) dies für den angefragten Spezialartikel explizit genehmigt. Die Entscheidung hierfür liegt ausschließlich beim OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsekretär); diese ist nicht anfechtbar. Zusätzlich genehmigte Spezialartikelgruppen werden in der Regel beim nächsten Update des normativen OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement special article mit aufgenommen.

Die an einen zugelassenen, weiteren Spezialartikel gestellten Anforderungen werden nach Rücksprache mit dem OEKO-TEX® Sekretariat (Generalsek-



STANDARD
100

institute in collaboration with the OEKO-TEX® Sec-
retariat (General Secretary).

retär) durch das OEKO-TEX® Prüfinstitut festge-
legt.