



Standard

Supplement PPE & Materials for PPE

OEKO-TEX® STANDARD 100

Edition 01.2023

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 44 501 26 00 www.oeko-tex.com



Special conditions for granting authorization for the OEKO-TEX® STANDARD 100 label for personal protective equipment (PPE) and for materials for the production of source materials for PPE or of the PPE itself as well as for military garments and uniforms comparable with PPE. Spezielle Bedingungen für die Vergabe der Berechtigung zur OEKO-TEX® STANDARD 100 Kennzeichnung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und für Materialien zur Herstellung von Ausgangsmaterialien für PSA oder der PSA selbst sowie für mit PSA vergleichbaren Militärbekleidungen und Uniformen.

Contents

- 1 Purpose
- 2 Applicability
- 3 Definitions
- 4 Conditions

Inhalt

- 1 Zweck
- 2 Anwendung
- 3 Definitionen
- 4 Bedingungen



Legal information Impressum

Editor Medieninhaber und Herausgeber:

OEKO-TEX® Service Ltd. OEKO-TEX® Service GmbH

Genferstrasse 23, PO Box 2006, Genferstrasse 23, Postfach 2006,

CH-8027 Zurich, Switzerland CH-8027 Zürich, Schweiz

Place of origin: Erscheinungsort: Zurich, Switzerland Zürich, Schweiz

Printing: Own copy system Verlag+Druck: Eigenvervielfältigung

€ 40.- / CHF 70.- / SEK 390.- / DKK 330.- / NOK 360.- / £ 34.- / F† 6'100.- selling price / Verkaufspreis



1 Purpose

The OEKO-TEX® STANDARD 100 - Supplement "Personal Protective Equipment (PPE) and Materials for PPE as well as for military garments and uniforms comparable with PPE" is a normative document issued by OEKO-TEX® Service Ltd. (OEKO-TEX®). 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 personal protective equipment (PPE) and for materials that are used for their production. For certain military garments and uniforms the special conditions can be used too (please have a look to 2, applicability).

To grant the authorization to provide PPE and materials for PPE (possibly also for military garments and uniforms) in accordance with the label shown in the principal document in the OEKO-TEX® STAND-ARD 100, Annex no. 2, these special conditions must be fulfilled.

2 Applicability

This supplement of the OEKO-TEX® STANDARD 100 is to be used for personal protective equipment (PPE) and materials (e.g. fibres, yarns, fabrics, etc.) that are used to produce source materials for PPE or to produce the PPE itself.

Military garments and uniforms that are comparable to PPE and the materials required for these that are not covered by the PPE Directive can also be entered under this supplement and certified if the relevant requirements are met as long as the necessary and required protective function is proven. The institute is solely responsible for deciding upon the authorisation for a certification process. Military garments and uniforms that are comparable to PPE are not mentioned separately from this point.

For the textile and non-textile (e.g. metallic; not leather) components as well as further accessories (e.g. plastics, prints) the conditions and criteria of the latest valid normative OEKO-TEX® STAND-ARD 100 are applied (for this see also to 4. Conditions).

Zweck

Das OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement "Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA sowie für mit PSA vergleichbaren Militärbekleidungen und Uniformen" ist ein normatives Dokument, herausgegeben von der OEKO-TEX® Service GmbH (OEKO-TEX®). Wenn es Unterschiede in der Auslegung der beiden Sprachen in diesem Dokument gibt, hat die deutsche Version Vorrang. Bei Dokumentausgaben in englischer und anderen Fremdsprachen hat die englische Version Vorrang.

Dieses Supplement zum OEKO-TEX® STANDARD 100 legt spezielle Bedingungen für die Zertifizierung von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) und für Materialien, die für deren Herstellung verwendet werden, fest. Für spezielle Militärbekleidungen und Uniformen können die speziellen Bedingungen ebenfalls angewendet werden (siehe unter 2, Anwendung).

Für die Vergabe der Berechtigung, PSA und Materialien für PSA (gegebenenfalls auch für Militärbekleidungen und Uniformen) gemäß der im OEKOTEX® STANDARD 100 Hauptdokument, Anhang Nr. 2, dargestellten Kennzeichnung zu versehen, müssen diese speziellen Bedingungen erfüllt werden.

Anwendung

Dieses Supplement des OEKO-TEX® STANDARD 100 ist für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und Materialien (z.B. Fasern, Garne, Flächengebilde, etc.), die zur Herstellung von Ausgangsmaterialien für PSA oder der PSA selbst verwendet werden, anzuwenden.

Für mit PSA vergleichbare Militärbekleidungen und Uniformen und entsprechend dafür benötigte Materialien, welche nicht durch die PSA-Richtlinie erfasst werden, können bei Nachweis einer notwendigen und erforderlichen Schutzfunktion ebenfalls unter diesem Supplement erfasst und bei Einhaltung der Anforderungen zertifiziert werden. Die alleinige Entscheidung über eine Zulassung für einen Zertifizierungsprozess hat das Institut. Mit PSA vergleichbare Militärbekleidungen und Uniformen werden im Folgenden nicht mehr gesondert erwähnt

Für die textilen und nichttextilen (z.B. metallische; nicht-Leder-) Bestandteile sowie weitere Zubehöre (z.B. Kunststoffe, Drucke) werden die Bedingungen und Kriterien des aktuell gültigen normativen OEKO-TEX® STANDARD 100 herangezogen (siehe hierzu auch 4. Bedingungen).



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

In case an article contains also components made of skins and/or furs, this article <u>only</u> can be certified according to this supplement, if these skin and/or fur spieces are mentioned in the list accepted from OEKO-TEX® (www.oeko-tex.com/skins-and-furs).

Articles, which contain also components of exotic leather materials from animals like e.g. crocodiles, snakes, armadillos, etc., <u>cannot</u> be certified. In questionable cases the OEKO-TEX® Secretariat (Secretary General) has to be contacted, who has the final decision about an approval for certification or the rejection. This decision is not contestable

Special information:

Due to the special certification conditions, materials that are certified according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 Supplement "Personal Protective Equipment (PPE) and Materials for PPE" cannot be accredited and used for certification processes in accordance with OEKO-TEX® STANDARD 100, product classes I to IV

If a "PPE Supplement certificate" is used as a precertificate for a subsequent production stage, the material in the subsequent production stage must also always be certified according to the OEKO-TEX® STANDARD 100 Supplement "Personal Protective Equipment (PPE) and Materials for PPE".

In contrast, materials that are certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100, product classes I to III can – <u>provided that</u> they are certified for this PPE in accordance with the required product class – be used and accredited as a pre-certificate for "Supplementary PPE certifications".

The rejection of a certification with an indication of reasons is exclusively in the responsibility of the institute.

This supplement cannot be used for chemicals, auxiliary agents and coulorants.

3 Definitions

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

Personal protective equipment (PPE) refers to protective clothing or other pieces of clothing that are

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 Artikel auch Bestandteile aus Fellen und/ oder Pelzen enthält, kann dieser Artikel <u>nur</u> gemäß diesem Supplement zertifiziert werden, wenn diese Fell- und/oder Pelzarten in der von OEKO-TEX® akzeptierten und unter <u>www.oeko-tex.com/felleund-pelze</u> abrufbaren aktuellen Liste aufgeführt sind.

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

Spezielle Hinweise:

Materialien, die gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement "Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA" zertifiziert sind, können aufgrund der speziellen Zertifizierungsbedingungen <u>nicht</u> für Zertifizierungsprozesse gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100, Produktklassen I bis IV. anerkannt und verwendet werden.

Wird ein "PSA-Supplement-Zertifikat" bei einer darauf folgenden Produktionsstufe als Vorzertifikat verwendet, muss das Material der Folge-Produktionsstufe zwingend ebenfalls gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement "Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA" zertifiziert werden.

Materialien, die gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100, Produktklassen I bis III zertifiziert sind, können dagegen – <u>sofern</u> diese für die PSA gemäß der erforderlichen Produktklasse zertifiziert sind – als Vorzertifikate bei "Supplement-PSA-Zertifizierungen" verwendet und anerkannt werden.

Es obliegt ausschließlich dem Institut, eine Zertifizierung unter Angaben von Gründen abzulehnen.

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

Definitionen

Die Begriffe innerhalb des OEKO-TEX® STAN-DARD 100 werden durch folgende Erklärungen ergänzt.

Als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) wird Schutzbekleidung oder andere Kleidungsstücke be-



intended to protect the wearer from injuries or infection. The dangers that PPE can protect against may be of a physical, electrical, thermal, chemical, biological or respiratory nature. As a rule, protective clothing is used normally in connection with a professional or equivalent activity for reasons of security and occupational health and safety. Materials for PPE include all of the materials that are required to produce the source materials for PPE or the PPE itself. Please refer to the special information under "2) Application" for a further explanation.

Bedingungen

tion for Supplements).

4 Conditions

To be able to certify a PPE or materials for PPE according to OEKO-TEX® STANDARD 100 - Supplement "Personal Protective Equipment (PPE) and materials for PPE" all textile and non-textile materials in the PPE or materials (for instance, fibres, yarns, fabrics, and so on) to be used for the PPE must fulfil the conditions (see the OEKO-TEX® STANDARD 100 principal document) and the requirements of product class II or III (depending on which is applicable for the item to be certified) of the 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).

For in the article possibly also present leather, accepted skin, accepted fur components and/or leather fibre boards 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").

Regarding to the conditions and requirements demanded in the main documents OEKO-TEX® STANDARD 100 respectively OEKO-TEX® LEATH-ER STANDARD, it is referred to the always latest valid normative documents.

All components of a PPE, the PPE in totality and materials for PPE have to meet the applicable legal requirements.

If further legal requirements or safety provisions have to be fulfilled by the PPE or the materials for the PPE, that are not covered by the tests of the OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement "PPE and materials for PPE", it is the sole responsibility of the applicant to keep himself or herself sufficiently informed about them, ensure they are complied with and organise any necessary tests, certifications or EC type testing. Verification of whether

Um eine PSA oder Materialien für PSA gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplement "Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA" zertifizieren zu können, müssen alle textilen und nichttextilen Materialien der PSA oder Materialien (z.B. Fasern, Garne, Flächengebilde, etc.) zur Verwendung bei PSA die Bedingungen (siehe OEKO-TEX® STANDARD 100 Hauptdokument) und die Anforderungen der Produktklasse II oder III (je nachdem was für den zu zertifizierenden Artikel zutreffend ist) des OEKO-TEX® STANDARD 100 erfüllen. 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 Applica-

zeichnet, die dazu bestimmt sind, den Träger gegen

Verletzungen oder Infektionen zu schützen. Die Ge-

fahren gegen welche eine PSA schützen kann, kön-

nen physikalischer, elektrischer, thermischer, che-

mischer, biologischer oder atembarer Natur sein.

Schutzausrüstung wird in aller Regel aus Gründen

der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes im Zu-

sammenhang mit einer beruflichen oder vergleich-

baren Tätigkeit verwendet. Materialien für PSA

sind alle Materialien, die zur Herstellung von Aus-

gangsmaterialien für PSA oder von PSA selbst erforderlich sind. Auf die speziellen Hinweise unter "2)

Anwendung" wird erklärend verwiesen.

Für möglicherweise im Artikel auch mit enthaltene 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.

Alle Bestandteile der PSA, die PSA in ihrer Gesamtheit und Materialien für PSA müssen den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Sofern weitere, nicht über die Prüfungen des OEKO-TEX® STANDARD 100 – Supplements "PSA und Materialien für PSA" abgedeckte, gesetzliche Anforderungen oder Sicherheitsbestimmungen von der PSA oder den Materialien für PSA erfüllt werden müssen, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Antragstellers, sich hierüber ausreichend kundig zu machen, diese sicherzustellen und ggfs. notwendige Prüfungen, Zertifizierungen oder EG-



the appropriate proof, certificates, correct information brochures, etc. exist in full and are available and supplied does <u>not</u> form part of the OEKO-TEX® STANDARD 100 supplement certification and does <u>not</u> form part of the verification carried out by the OEKO-TEX® Institute.

<u>Deviating</u> from the requirements/limit values cited in Annex 4 respectively in Annex 6 of the OEKO-TEX® STANDARD 100 (respectively if co-applicable in the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Annex 4), however, the following requirements apply for the materials and test parameters cited below:

a) If the PPE or material for the production of source materials for the PPE or of the PPE itself consists of fibres that are spun with the aid of N-methyl pyrrolidone (NMP), a content of this solvent up to 3 % (at testing according to Annex 4) respectively 1,5 % (at testing according to Annex 6) is allowed in the material. If the content of NMP is higher than 0.1 % and less than or equal to 3.0 % (respectively 1.5 %), this fact is stated on the certificate to assist in the legally binding communication required in a large number of countries.

b) If the PPE or material for the production of source materials for PPE or of the PPE itself consists of C.I. Pigment Violet 23 (Cas no. 6358–30–1), Yellow 93 (CAS no. 5580–57–4), Orange 61 (CAS no. 40716–47) and Red 214 (CAS no. 82643–43–4) solution–dyed fibres, a content of 1,2–dichlorobenzene up to 30.0 mg/kg of is allowed.

c) PFC/PFAS:

The total organic fluorine content limit value does not apply for PPE source material or the PPE itself. The limit value for: 1H,1H,2H,2H-perfluoro-1-hexanol and 1H,1H,2H,2H-perfluoro-1-octanol does not apply to product class II-IV Annex 4 for PPE source material and for PPE itself.

Note:

Changes with regard to the further adjustments may be made by the OEKO-TEX® Service Ltd. at any time.

Note:

For the sake of the marketability of the material/ item in **Norway**, compliance with the legal requirements there <u>must</u> be ensured independently, possibly through additional measures. The responsibility for doing so lies with the certificate holder or other users of the certified material/item. See the notes on the certificate. Baumusterprüfungen durchzuführen. Eine Überprüfung, ob entsprechende Nachweise, Zertifikate, korrekte Informationsbroschüren, etc. vollständig vorliegen und bereit gestellt werden, ist <u>nicht</u> Bestandteil der OEKO-TEX® STANDARD 100 Supplement Zertifizierung und <u>nicht</u> Bestandteil der Überprüfung durch das OEKO-TEX® Institut.

Abweichend zu den im OEKO-TEX® STANDARD 100 im Anhang 4 bzw. im Anhang 6 (bzw. sofern mitgeltend im OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Anhang 4) angeführten Anforderungen/ Grenzwerten gelten jedoch für nachfolgend angeführte Materialien bzw. Prüfparameter folgende Anforderungen:

a) Falls die PSA oder das Material für die Herstellung von Ausgangsmaterialien für PSA oder von PSA selbst aus Fasern besteht, die mit Hilfe von N-Methylpyrrolidon (NMP) versponnen werden, ist ein Gehalt dieses Lösemittels in dem Material von bis zu 3 % (bei Prüfung gemäß Anhang 4) bzw. bis zu 1,5 % (bei Prüfung gemäß Anhang 6) statthaft. Wenn der Gehalt an NMP höher als 0,1 % und weniger oder gleich 3,0 % (bzw. 1,5 %) ist, wird dieser Umstand auf dem Zertifikat erwähnt, um die gesetzlich bindende Kommunikation in vielen Ländern zu unterstützen.

b) Falls die PSA oder das Material für die Herstellung von Ausgangsmaterialien für PSA oder von PSA selbst aus mit C.I. Pigment Violet 23 (CAS Nr. 6358-30-1), 23 (Cas no. 6358-30-1), Yellow 93 (CAS no. 5580-57-4), Orange 61 (CAS no. 40716-47) and Red 214 (CAS no. 82643-43-4) spinndüsengefärbten Fasern besteht, ist ein Gehalt von bis zu 30,0 mg/kg an 1,2-Dichlorbenzol statthaft.

c) PFC/PFAS:

Der Grenzwert für den Totalgehalt von organischem Fluor gilt nicht für Ausgangsmaterialien für PSA und für PSA selbst. Der Grenzwert für: 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-hexanol und 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-octanol gilt nicht für Produktklasse II-IV Anhang 4 für Ausgangsmaterialien für PSA und für PSA selbst.

Hinweis:

Änderungen bzgl. der weiteren Anpassungen können durch die OEKO-TEX® Service GmbH jederzeit erfolgen.

Hinweis:

Für eine Verkehrsfähigkeit des Materials/Artikels in Norwegen <u>muss</u> ggfs. über zusätzliche Maßnahmen die Einhaltung der dortigen gesetzlichen Anforderungen eigenständig sichergestellt werden. Die Verantwortung hierfür obliegt dem Zertifikatsinhaber bzw. den weiteren Verwendern des zertifizierten Materials/Artikels. Es wird auf die Hinweise auf dem Zertifikat verwiesen.