

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



**DAS LABEL FÜR
SCHADSTOFFGEPRÜFTE
TEXTILIEN.**





IDEE



EFFEKTIVER SCHUTZ FÜR VERBRAUCHER WELTWEIT.

Schadstoffprüfung

Für Konsumenten in Verbrauchermärkten wie Europa ist es eine Selbstverständlichkeit, dass gekaufte Textilprodukte gesundheitlich unbedenklich sind. Entsprechend hoch sind die gesetzlichen Anforderungen. Dennoch kommt es immer wieder zu Beanstandungen und Rückrufen von Textilien aufgrund von Funden schädlicher Chemikalien.

Die STANDARD 100 by OEKO-TEX® Zertifizierung sorgt für rechtliche Konformität der getesteten Textilprodukte. Sie bescheinigt außerdem, dass ein mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® ausgezeichnetes Produkt verlässlich auf Schadstoffe geprüft ist.

Qualitätssicherung für Unternehmen

Auf Basis eines wissenschaftlich fundierten Kriterienkatalogs und neutraler Labortests werden die Unternehmen der textilen Kette gezielt bei der Umsetzung der von ihnen angestrebten human-ökologischen Produktsicherheit unterstützt. Das Zertifikat dient vielen Unternehmen als Nachweis für die Einhaltung geforderter Lieferbedingungen.





VORTEILE

DARAUF KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN.

Sie kennzeichnen Ihre Produkte mit einem der weltweit bekanntesten und meist verbreiteten Label für schadstoffgeprüfte Textilien und dokumentieren auf diese Weise Ihre Produktverantwortung zum Schutz des Verbrauchers. Die unabhängige Bewertung durch die weltweit verfügbaren OEKO-TEX® Institute stellt eine sehr starke, vertrauensbildende Maßnahme für Ihre Materialien und Produkte dar. Das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Zertifikat ist für Sie oft der Zugang zu Geschäftsbeziehungen,

da die Kriterien des STANDARD 100 by OEKO-TEX® oft die Basis von Einkaufsbedingungen von Handelsketten, Discounteren, Produzenten etc. darstellen.

Sie erhalten praktische Hilfestellung für Ihre betriebliche Qualitätssicherung. Ein Netzwerk von weltweit über 21.000 Unternehmen erleichtert Ihnen die Auswahl von Ausgangsmaterialien und Geschäftspartnern entlang der textilen Kette.

Mit der jahrzehntelangen Erfahrung in der Zertifizierung von Textilien zertifiziert OEKO-TEX® auch andere Produkte:



Produkte für Kinder
und Babys



Textilverwandte
Produkte



Recycelte
Textilien



Persönliche
Schutzausrüstungen
(PSA)



Textilien aus Baumwolle
ohne gentechnische
Veränderung



DETAILS

DAS MODULARE SYSTEM.

Die Produktzertifizierung nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist modular aufgebaut. Textile Artikel können auf jeder Stufe der Verarbeitung, inklusive der Herstellung von Zubehör, überprüft und zertifi-

ziert werden. Durch die Anerkennung von Vor-Zertifikaten können Prüfkosten bei Folgezertifizierungen eingespart werden.



Rohstoffe, Fasern, Filamente



Konfektionierte Fertigprodukte



Garne, roh und veredelt



Textiles und nicht-textiles Zubehör



Textile Flächengebilde, roh und veredelt

DIE 4 PRODUKTKLASSEN DES STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Die OEKO-TEX® Schadstoffprüfungen richten sich grundsätzlich nach dem jeweiligen Verwendungszweck der Textilien und Materialien. Je intensiver

der Hautkontakt eines Produkts und je empfindlicher die Haut, desto strengere humanökologische Anforderungen müssen eingehalten werden.



PRODUKTKLASSE 1

Artikel für Babys und Kleinkinder bis zu 3 Jahren (Babybekleidung, Bettwäsche, Frottierwaren, Windeln, Hygieneprodukte etc.)



PRODUKTKLASSE 3

Hautfern verwendete Artikel (Jacken, Mäntel etc.)



PRODUKTKLASSE 2

Hautnah verwendete Artikel (Unterwäsche, Bettwäsche, T-Shirts, Strümpfe etc.)



PRODUKTKLASSE 4

Ausstattungsmaterialien (Vorhänge, Tischdecken, Polstermöbelbezüge etc.)



ZERTIFIZIERUNG

FOLGENDE SCHRITTE SIND FÜR EINE STANDARD 100 by OEKO-TEX® ZERTIFIZIERUNG NOTWENDIG.



ZERTIFIZIERUNGSANTRAG.

Ausfüllen des Antragsformulars und Einreichen der Materialprobe



BESUCH VOR ORT.

Überprüfung und Bewertung der Fabrik (vor oder kurz nach der Zertifizierung)



ÜBERPRÜFUNG DES ANTRAGS.

Überprüfung des Antrags und der Materialprobe



BERICHT.

Zustellung eines detaillierten Prüfberichtes



DEFINITION & ANALYTIK.

Definition der Prüf- und Messkriterien, Entwicklung eines individuellen Messplans, Prüfung der Materialprobe



ZERTIFIKAT.

Zertifikatsausstellung für 1 Jahr

So muss das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Label aussehen.

Logo _____

Versprechen
& Webadresse _____



_____ Zertifikatsnummer
& verantwortliches
Institut

www.oeko-tex.com