

# OEKO-TEX® STeP

### Was ist OEKO-TEX® STeP?

**STeP** steht für **S**ustainable **Te**xtile & Leather **P**roduction und ist eine transparente Zertifizierung für umweltfreundliche und sozial verantwortliche Produktionsstätten entlang der Lieferkette.



## **Umfang**

Bestehende Produktionsbedingungen können durch OEKO-TEX STeP® für jeden Betrieb innerhalb der Wertschöpfungskette analysiert und bewertet werden. Klar definierte Leistungskriterien werden dank eines transparenten Punktesystems anhand der

folgenden sechs Modulen gemessen:

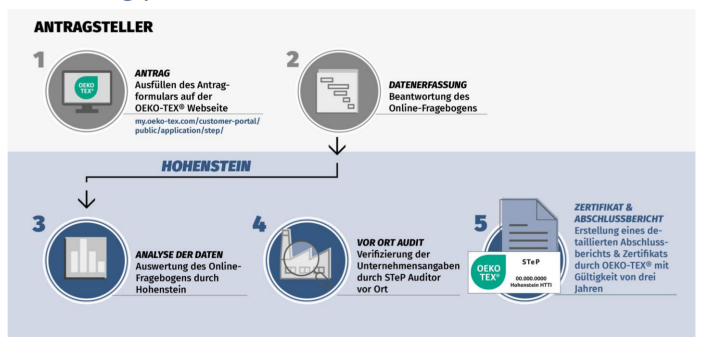
- Chemikalienmanagement
- Umweltleistung
- Umweltmanagement
- · Soziale Verantwortung
- Qualitätsmanagement
- Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit



## Leistung & Vorteile

- Die Zertifizierung mit OEKO-TEX® STeP dient der Reduzierung von Risiken und Gefahren in der gesamten Textil- und Lederproduktion. Sie zielt darauf ab, die Nachhaltigkeit in allen Unternehmensbereichen zu verbessern: von Ressourceneinsparung über Umweltaspekte und Qualität bis zu Produktionsbedingungen einschließlich Sozialverträglichkeit und Arbeitssicherheit.
- In einem ausführlichen Bericht erhält der Kunde eine transparente Leistungsbewertung des Produktionsbetriebes inklusive der Identifizierung von verbesserungswürdigen Bereichen sowie der zu ergreifenden Korrekturmaßnahmen.
- Auf dem OEKO-TEX® STeP Zertifikat sind der Umfang des Zertifikats sowie die Gesamtbewertung, die Bewertung der einzelnen sechs Module und das erreichte OEKO-TEX® STeP-Level ausgewiesen.
- Die Nutzung des OEKO-TEX® IMPACT CALCULATORS ist in der OEKO-TEX® STeP-Zertifizierung inbegriffen. Es handelt sich dabei um ein Bewertungstool für produzierende Betriebe zur Berechnung ihres Wasser- & CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Einer transparenten Methodik folgend werden die Kohlendioxidemissionen und der Wasserverbrauch auf Betriebsebene, nach Verarbeitungsschritt oder pro kg Material gemessen.

## Zertifizierungsprozess



## Zertifizierungszyklus

- Die Zertifikatsgültigkeit beträgt drei Jahre
- · Nach anderthalb Jahren findet ein Konformitätsaudit statt
- Bei Ablauf des Zertifikats kann der Zyklus durch ein Rezertifizierungsaudit neu angestoßen werden
- Das OEKO-TEX® STeP Zertifikat kann beliebig oft erneuert werden
- Es können zusätzlich unangekündigte Überwachungsaudits durchgeführt werden

#### **OEKO-TEX® STeP Level**

	Level 1	Level 2	Level 3
SCORING RESULT OEKO-TEX® STeP		LEVEL 2	
CHEMICAL MANAGEMENT		>	
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE		>	
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	>		
SOCIAL RESPONSIBILITY			>
QUALITY MANAGEMENT			>
SAFETY			>

• Level 1: Eintrittslevel

• Level 2: Gute Umsetzung mit weiterem Optimierungspotenzial

• Level 3: Vorbildliche Umsetzung im Sinne eines Best-Practice-Beispiels

#### **OEKO-TEX® Kommunikationsmittel**

- Zur direkten Kommunikation kann die OEKO-TEX® STeP Zertifizierung ausschließlich auf B2B-Level eingesetzt werden.
- Zur B2C-Kommunikation ist die OEKO-TEX® STeP Zertifizierung ein Baustein in der Qualifikation für das Verbraucherlabel OEKO-TEX® MADE IN GREEN. Dies kann für Produkte erstellt werden, die in OEKO-TEX® STeP zertifizierten Betrieben hergestellt wurden und nach OEKO-TEX® STANDARD 100 oder OEKO-TEX® LEATHER STANDARD schadstoffgeprüft sind.
- Der OEKO-TEX® Buying Guide ist ein öffentlich zugängliches Onlineverzeichnis, in welchem jeweils das individuelle Firmenprofil und die eigenen OEKO-TEX® Produkte dargestellt werden. Hier können auf B2B-Ebene gezielt Kooperationspartner gesucht werden. Auf B2C-Ebene können sich Endverbraucher über das Unternehmen informieren.

#### Konformität mit ZDHC

- Die OEKO-TEX® STeP-Chemikalienliste alle deckt alle Substanzen der ZDHC MRSL ab
- Durch OEKO-TEX® STeP werden alle in der ZDHC-Abwasserrichtlinie geforderten Stoffe und Parameter abgeprüft