

MADE IN GREEN **by OEKO-TEX®**

Was ist MADE IN GREEN by OEKO-TEX®?

MADE IN GREEN by OEKO-TEX® ist ein nachverfolgbares Label für Textilprodukte aus schadstoffgeprüften Materialien, die in umweltfreundlichen Betrieben sowie unter sozial verantwortlichen Arbeitsbedingungen hergestellt wurden.



Welche Voraussetzungen sind zu erfüllen?

- Das Produkt muss nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifiziert sein.
- Alle Konfektionsbetriebe müssen nach STeP by OEKO-TEX® zertifiziert sein.
- Bestandteile, die fünf oder mehr Prozent des Gesamtgewichts des Endprodukts ausmachen, müssen in einer STeP by OEKO-TEX® zertifizierten Betriebsstätte hergestellt worden sein. Dies betrifft ausschließlich Nass-/ chemische Prozesse (Nass-Spinnprozesse werden ausgeschlossen).
- Die betreffenden Betriebe dieser Wertschöpfungskette müssen sich für die MySTeP Datenbank / das MADE IN GREEN Dashboard registrieren und diese aktiv nutzen.

Was erhalten Sie?

- Ein Label für Textilprodukte das weltweit rechtliche Konformität im Verbraucherschutz und nachhaltiger Produktion verbindet.
- Eine Möglichkeit, sowohl die Einhaltung von Verpflichtungen aber auch die Übernahme von sozialer und ökologischer Verantwortung an interne und externe Interessens- und Anspruchsgruppen zu kommunizieren.
- Glaubwürdigkeit und Vertrauen durch mehr Transparenz, insbesondere durch unabhängige Kontrollen an Produkten (durch STANDARD 100) und Produzenten (durch STeP).

Wie ist MADE IN GREEN in das OEKO-TEX® System integriert?

Das Produktlabel MADE IN GREEN dient vor allem zur B2C Kommunikation. Die Basis hierfür bilden eine Zertifizierung der Produktionsbetriebe nach STeP und eine Schadstoffprüfung am Produkt gemäß STANDARD 100. Die zentrale Verwaltung dieser Zertifikatsdaten erfolgt durch die MySTeP Datenbank als B2B Kommunikation.

Wie verläuft der MADE IN GREEN Prozess?



1

ANTRAG

Antrag und Zugang zur Datenbank

2

VERKNÜPFUNG

Lieferantensuche und Senden der Anfrage an den Lieferanten zur Bestätigung und Verknüpfung

3

ARTIKELDEFINITION

Definieren des Artikels und dessen Komponenten

4

LABEL

Generieren des MADE IN GREEN Labels

5

KENNZEICHNUNG

Artikel mit dem MADE IN GREEN Label auszeichnen