



Transparent zertifiziertes Garn, Zürich 3. Mai 2016

Als erstes indonesisches Textilunternehmen zeichnet der Näh- und Strickgarnhersteller und TESTEX Kunde – PT. IDAMAN ERAMANDIRI (IEM) – seine Produkte mit dem „Made in Green by OEKO-TEX®“ Label aus.

Made in Green ist das Label der internationalen OEKO-TEX® Gemeinschaft für schadstoffgeprüfte Textilien aus nachhaltiger Produktion. Artikel, die mit dem Label ausgezeichnet sind, verfügen über eine eindeutige Produkt-ID bzw. einen QR-Code. Damit können Endkundinnen und -kunden den Herstellungsweg eines Produkts über die gesamte Lieferkette hinweg transparent zurückverfolgen.

Transparente Darstellung der Lieferantenbeziehungen

Genau in dieser Transparenz sieht Hendra Indrawirawan, IEM President Director, den großen Vorteil: „Made in Green ermöglicht uns, unsere Nachhaltigkeitsbestrebungen und Beziehungen mit unseren langfristigen Geschäftspartnern in transparenter Art und Weise darzustellen.“

Die IEM mit Sitz in Bandung produziert ein breites Spektrum an Näh- und Stickgarnen aus Polyester, Viskose und Polyamid. Jährlich werden rund 1,2 Millionen kg der gefärbten und veredelten Garne produziert. Sie kommen unter anderem in der Automobil-, Schuh- und Bekleidungsindustrie zum Einsatz.

Voraussetzungen für Made in Green?

Jedes Unternehmen innerhalb der textilen Lieferkette – Produzent wie Handelsunternehmen – kann seine Verbraucherartikel und Halb-Fabrikate mit dem Made in Green Label auszeichnen. Die Voraussetzungen dafür sind grob zusammengefasst:

- das Produkt muss nach „OEKO-TEX® Standard 100“ zertifiziert sein
- und aus einem „STeP by OEKO-TEX®“ zertifizierten Betrieb stammen

Mit dem OEKO-TEX® Standard 100 werden Textilien auf Schadstoffe geprüft. Bei STeP handelt es sich um ein Zertifizierungssystem mit modularem Ansatz für Textilhersteller. Analysiert werden alle relevanten Unternehmensbereiche wie Chemikalienmanagement, Umweltschutz, Umweltmanagement, Arbeitssicherheit, soziale Verantwortung und Qualitätsmanagement. Somit ermöglicht STeP eine umfassende und verlässliche Analyse darüber, inwiefern Produktionsbetriebe nachhaltig wirtschaften.

Vorteile von STeP

PT. IDAMAN ERAMANDIRI ist bereits seit 2007 - OEKO-TEX® Standard 100 - Kunde der international agierenden Schweizer TESTEX AG. Kürzlich folgte nun die STeP Zertifizierung durch TESTEX Auditoren.

TESTEX Head Auditor Adrian Meili berichtet: „Die geforderten STeP-Kriterien wurden vorbildlich umgesetzt. Besonders hervorzuheben hat sich das Unternehmen durch ein modernes Schadstoff-Monitoring beim Modul Chemikalienmanagement. Zusätzlich bereitet die IEM ihr Abwasser so auf, dass der Frischwasserverbrauch deutlich gesenkt wurde. Kohle wird zunehmend mit Erdgas ersetzt. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden regelmäßig gesundheitlich untersucht und Arbeitsschutzvorgaben streng eingehalten.“



Einer der weiteren Vorteile von STeP ist, dass es bestehende Managementsysteme wie etwa ISO 9001, ISO 14001 und SA 8000 akzeptiert. So arbeitet IEM beispielsweise mit den Zertifizierungssystemen ISO 14001 und OHSAS 18001.

Als Grund, warum der indonesische Garnproduzent darüber hinaus STeP einsetzt, nennt Hendra Indrawirawan abschließend den ganzheitlichen Ansatz des STeP Tools. „Mit STeP können wir alle relevanten Unternehmensbereiche mit nur einer Zertifizierung analysieren und managen.“

<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES MADE IN GREEN M1FNWA8E0 TESTEX</p> <p>Tested for harmful substances and produced sustainably in accordance with OEKO-TEX® guidelines. www.madeingreen.com</p>  <p>Label: IEM Made in Green by OEKO-TEX®</p>	 <p>Foto (von links): Pipit Hayati, Marc Sidler, Josaphat Khoe (IEM), Titi Susanti, Hendra Indrawirawan (IEM), Endang Setiawan</p>
<p>Über OEKO-TEX®</p> <p>Die Internationale OEKO-TEX® Gemeinschaft mit Sitz in Zürich (Schweiz) wurde 1992 vom ÖTI, vormals Österreichisches Textil-Forschungsinstitut, und dem deutschen Forschungsinstitut Hohenstein gegründet. Aktuell gehören der Gemeinschaft 16 unabhängige Textilforschungs- und Prüfinstitute mit Ihren Vertretungen in weltweit 60 Ländern an. Bis heute wurden mehr als 150.000 OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate ausgestellt, davon alleine 14.000 im letzten Jahr. Über 10.000 Hersteller, Markenanbieter und Handelsunternehmen in 98 Ländern arbeiten mit OEKO-TEX®, um sicherzustellen, dass ihre Produkte nach OEKO-TEX® Standard 100 auf mögliche Schadstoffe überprüft werden. Ebenfalls verfügbar sind darüber hinaus die STeP by OEKO-TEX® Zertifizierung für nachhaltige Produktionsbetriebe der textilen Kette, die MySTeP-Datenbank für ein nachhaltiges Lieferketten-Management, die ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Zertifizierung für Textil-Chemikalien sowie das Made in Green by OEKO-TEX® Label für OEKO-TEX® Standard 100 zertifizierte Produkte, die unter nachhaltigen Bedingungen gemäß der OEKO-TEX® Richtlinien für die STeP-Zertifizierung hergestellt wurden. Der OEKO-TEX® Einkaufsführer unter der Adresse www.oeko-tex.com/produkte bietet ein interaktives Online-Verzeichnis mit OEKO-TEX® zertifizierten Textilien und Lieferanten. Unter der Adresse www.facebook.com/oekotex können Sie sich mit uns auf Facebook vernetzen und uns unter www.twitter.com/OEKO_TEX_Int auf Twitter folgen.</p>	

www.testex.com



Ausgestellt durch:
TESTEX AG, Schweizer Textilprüfinstitut
Gotthardstrasse 61, Postfach 2156
CH-8027 Zürich
Schweiz



Ansprechperson:
Marc Sidler
Head of Marketing & Sales
E-Mail m.sidler@testex.com
Telefon +41 44 206 42 68