



TESTEX®

proven since 1846

Swiss textile testing
and certification



Oeko-Pass

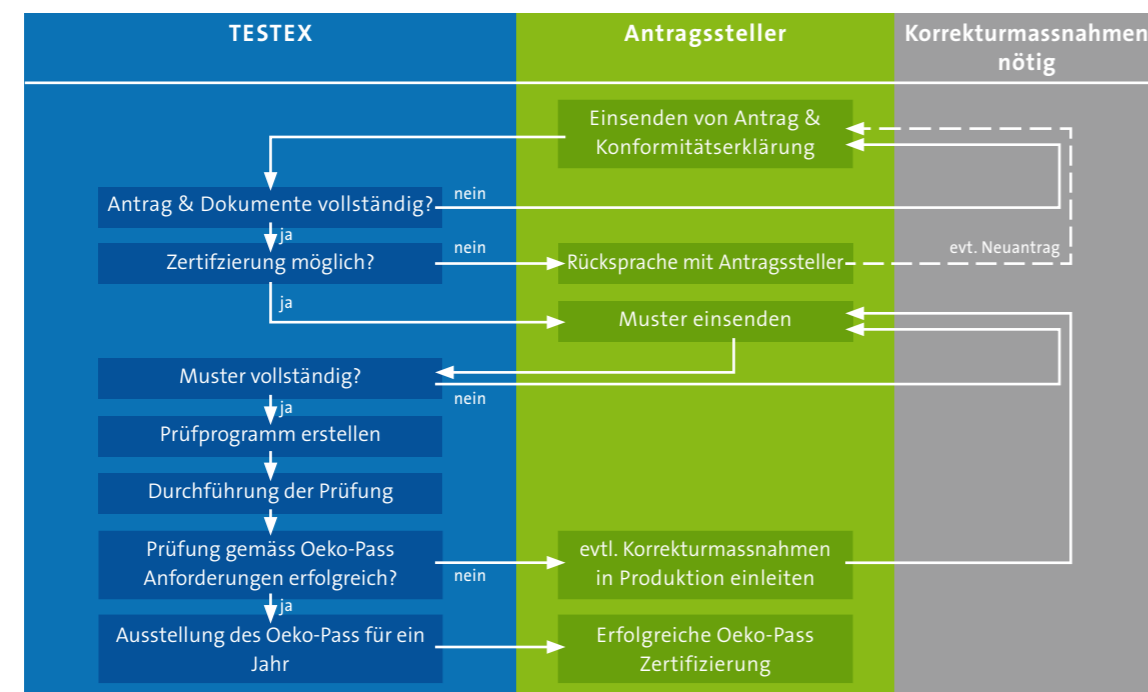
Oeko-Pass Zertifizierung – Vorteile und Nutzen

Je länger je mehr bevorzugen Endabnehmer ökologisch unbedenkliche Textilien. Mit dem Oeko-Tex® Standard 100 können textile Materialien und Zubehörteile zertifiziert werden. Hersteller, die Chemikalien, Hilfs- sowie Farbstoffe zertifizieren möchten, finden bei TESTEX ebenfalls Unterstützung.

Oeko-Pass Zertifizierung durch TESTEX

Seit den 90er Jahren bietet TESTEX den Oeko-Pass als Prüf- und Zertifizierungsprogramm an. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Oeko-Pass zertifizierte Produkte sind eindeutig als qualitativ hochwertig ausweisbar.
- Abnehmer können Oeko-Pass konforme Chemikalien, Hilfs- und Farbstoffe ohne Bedenken für die Produktion Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierter Artikel und in Oeko-Tex® Standard 1000 zertifizierten Betrieben verwenden.
- Eine Kopie des Oeko-Pass Zertifikats kann bei Kundenbesuchen als überzeugendes Verkaufsargument vorgewiesen werden und hat eine gesteigerte Attraktivität Ihres Produkts zur Folge.



Der Weg zur Oeko-Pass Zertifizierung

Damit eine detaillierte Überprüfung hinsichtlich des Oeko-Passes durchgeführt werden kann, benötigt TESTEX folgende Informationen:

- Ausgefülltes Antragsformular sowie die unterschriebene Konformitätserklärung. Mit der Konformitätserklärung versichert der Produzent von Chemikalien, Hilfsmitteln und/oder Farbstoffen, die Anforderungen der Oeko-Pass Zertifizierung anzuerkennen. Zudem versichert er, sich an dessen Oeko-Pass Vorgaben zu halten und alle zertifizierten Produkte so herzustellen, wie dies beim eingereichten Muster der Fall war. Beide Formulare können unter www.testex.com heruntergeladen werden.
- Beschreibung des Produktionsablaufes, Sicherheitsdatenblatt des Produkts sowie seiner Bestandteile und Ihre Anwendungsempfehlungen für das Produkt.
- Für die analytischen Untersuchungen ein repräsentatives Muster der Chemikalie, des Hilfs- oder Farbstoffes (ca. 50 Gramm, individuell abgepackt in Plastikbehältern und versehen mit Produktionsdatum und Batchnummer).
- Stoffmuster (ca. 1 Laufmeter), das mit der zu prüfenden Chemikalie bzw. dem zu prüfenden Hilfsmittel behandelt oder mit dem Farbstoff gefärbt worden ist.

Selbstverständlich werden alle eingesandten Informationen absolut vertraulich behandelt. Die Gültigkeitsdauer des Oeko-Passes beträgt ein Jahr ab Ausstellungsdatum und kann anschliessend auf Antrag verlängert werden. Es ist zu beachten, dass biologisch aktive Produkte und Flammenschutzmittel nicht mit dem Oeko-Pass zertifiziert werden können.



TESTEX AG
Schweizer Textilprüfinstitut

Gotthardstr. 61
Postfach 2156
CH-8027 Zürich
Schweiz
Tel. +41 44 206 42 42
Fax +41 44 206 42 30
zuerich@testex.com
www.testex.com

NIEDERLASSUNGEN &
VERTRETUNGEN

Hong Kong
hongkong@testex.com

Shanghai, P. R. China
shanghai@testex.com

Beijing, P. R. China
beijing@testex.com

Taipei, Taiwan
taipei@testex.com

Seoul, Republic of Korea
seoul@testex.com

Kuala Lumpur, Malaysia
kl@testex.com

Jakarta, Indonesia
jakarta@testex.com

Melbourne, Australia
melbourne@testex.com

Dublin, Ireland
dublin@testex.com