

ZERTIFIKAT

Hohenstein
Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

HOHENSTEIN ●

Schloss Hohenstein · 74357 Bönningheim · Germany

Institut der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie

Die Firma

Fein-Elast Holding AG

Martin-Kink-Straße 15

6890 Lustenau, ÖSTERREICH

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer 11.0.88262, das Oeko-Tex® Signet



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

A01-0125

Hohenstein

für folgende Artikel zu führen:

Elastische und unelastische Garne und Zwirne aus PA 6 (auch Grilon®), PA 6.6, PES (auch Trevira® CS), PP, CO (paraffiniert und unparaffiniert), WO, SE, LI, CV, KP, CMD, CLY, CUP (jeweils ungefärbt und ggf. spinngefärbt oder garnggefärbt), sowie aus PAN (auch Outlast®, rohweiß und gefärbt), Polybutylenterephthalat, Polyethylenterephthalat (jeweils rohweiß und spinngefärbt), Polyethylennaphthalat (ungefärbt), EL, Naturlatex (ED) bzw. aus metallisiertem PES (ausgewählter Lieferanten), Silberfasern (X-Static®) bzw. aus Mischungen dieser Materialien, teilweise hergestellt mit von Oeko-Tex® akzeptierten Materialien mit biologisch aktiven bzw. flammhemmenden Eigenschaften, hergestellt unter Verwendung von nach Oeko-Tex® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach Oeko-Tex® Standard 100, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem Oeko-Tex® Signet zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.04.2012

Bönningheim, 03.05.2011



Geschäftsführer
Prof. Dr. Stefan Mecheels

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Leiterin Prüfstelle
Oeko-Tex® Standard 100