

ZERTIFIKAT

OEKO-TEX® Zertifizierungsstelle GmbH

Kaiserstraße 39 · 60329 Frankfurt am Main

Die Firma

tvb Textil-Vertrieb-Beratungs GmbH

Wilhelmstraße 27

72474 Winterlingen, Deutschland

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 11.0.90073, das Oeko-Tex® Signet



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

95.0.1914

Hohenstein

für folgende Artikel zu führen:

Maschenware aus Cellulosefasern (Baumwolle, Modal) und deren Mischungen mit Synthefaser (Polyamid [Micro], Polyester, Elastan), sowie aus 100% Baumwolle, 100% Polyester, 100% Polyester Trevira CS, 100% Polyester Trevira Bioactive, 100% Polyamid und 100% Polyamid Nylcare, auch in Mischungen mit Elastan, gebleicht, stückmercerisiert, gefärbt, auch für Moldingartikel, teilweise hergestellt mit im Polymer gebundenen oder ausgerüstet mit von Oeko-Tex akzeptierten biologisch aktiven und flammhemmenden Produkten, ausschließlich hergestellt aus nach Oeko-Tex® Standard 100 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 31.05.2012

Frankfurt am Main, 17.05.2011

Oeko-Tex Zertifizierungsstelle GmbH
Kaiserstr. 39 60329 Frankfurt a.M.
Tel. +49 (0) 69-400 34 08-0, Fax: 400 34 08 299
e-mail: info@zertifizierung-oekotex.com

J. A. B. Knels

Jutta Knels
Geschäftsführung

