

# 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

**Glücksband Roth GmbH & Co. KG**

**Daimlerstraße 14**

**73037 Göppingen**

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 16.0.89926, das Oeko-Tex® Signet



**Gepprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100**

**94.0.5945**

**HOHENSTEIN HTTI**

für folgende Artikel zu führen:

Bedruckte Etiketten und unbedruckte Bänder aus Polyester-Satin, Polyester-Doppelsatin, Baumwolle, Baumwolle/Polyester, Polyamid und beschichtetem Polyester-Taft, bedruckte Etiketten aus thermoelastischem Polyurethan, farbig gewebte Etiketten und Bänder aus Polyester und Baumwolle, auch mit rückseitiger Heißsiegelbeschichtung; Polyesterband TTB 6415 und Thermotransferfolie TTF 5762, TTF 5362; gebleichte Biesen, gebleichte Glanzbiesen und Bänder aus Baumwolle, weiße und graue Bänder aus Polyester, Flechtbiesen aus Viskose in weiß und hellen Farbtönen, hergestellt unter Verwendung von nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach Oeko-Tex® Standard 100, **Produktklasse I** für Babyartikel 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. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.08.2017**

Boennigheim, 31.08.2016

Dr. Stefan Droste  
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit  
Leiterin Zertifizierungsstelle Oeko-Tex®

