

CERTIFICATE

Die Firma

REUTEX GmbH
Robert-Mayer-Straße 6
74360 Ilsfeld, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **17.0.05945, 17.0.22461**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



94.0.0328 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

POLYMA, AGIFIL Nähgarn, Polyester/Polyester Umspinnung, AGICORE, AGIDEA Nähgarn, Polyester/Baumwolle Umspinnung, SOFTEX Nähgarn, Mikrofaser, Polyester, Polyamid, REUTIFIL, AGILON Nähgarn, Polyester Multifil hochfest, REUTTEX, AGIL, ELAN, Bauschgarn, Polyester texturiert, PALLATEX Stretch-Bauschgarn, Polyamid texturiert weiß und gefärbt, WIPRON monofiles Nähgarn, Polyamid, ungefärbt, MONOFIL monofiles Garn, Polyester und Polyamid, ungefärbt, Gummibänder aus natürlichem Gummi (Rohgummi), weiß, schwarz und hellgelb, Aramid (NOMEX®) in den Farben ecru, in verschiedenen Blautönen, Grautönen, Braun-/Beigetöne, oliv und schwarz; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende 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 STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 94.0.0328 ist gültig bis 28.02.2018

Boennigheim, 26.09.2017


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

