

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

AMANN GROUP

Amann & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 1

74357 Bönningheim, GERMANY

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 16.0.89867, das Oeko-Tex® Signet



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

96.0.8810

HOHENSTEIN HTTI

für folgende Artikel zu führen:

Zwirne: ONYX, ONYX WR, STRONGFIL, STRONGFIL WR, WARDEX aus PA 6.6, weiß u. farbig; TRANSFIL aus PA 6.6, rohweiß u. rauchgrau; SERABRAID T60, SERABRAID T90, SERABRAID WR aus PES, weiß u. farbig; RASANT-OXELLA aus PES/CO, weiß u. farbig; RASANT-OXELLA 30 aus PA/CO, weiß u. farbig; ISAMET, METALLIC aus PES/PA, farbig; META aus PES/PES, farbig; I-TECH aus PA/Bekitex® PES-Edelstahl, ungefärbt; C-TECH aus PES/Belltron® B31, ungefärbt; SILVER-TECH aus PES/Silber beschichtetes PA, ungefärbt; N-TECH, N-TECH CS, NC-TECH aus Nomex® DuPont™ Meta-Aramid, rohweiß u. farbig; K-TECH, KC-TECH aus Kevlar® DuPont™ Para-Aramid, ungefärbt; A-TECH CS aus NEWSTAR® Yantai Meta-Aramid, rohweiß u. farbig; STRONGFIX aus PA/PES, weiß u. grau, hergestellt unter Verwendung von 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. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.08.2017

Boennigheim, 25.08.2016

Dr. Stefan Droste
Geschäftsführer

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

