

CERTIFICATE

Die Firma

AMANN GROUP
Amann & Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstraße 1
74357 Bönnigheim, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **20.0.18483**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Zwirne, Umspinnzwirne, Flechtgarne, Monofilamente sowie Multifilamentzwirne: Onyx, Onyx WRe (mit wasserabweisender Ausrüstung), Strongfil, Strongfil+, Wardex, aus PA 6.6, weiß u. farbig (inkl. Neonfarben); Transfil, aus PA 6.6, rohweiß u. rauchgrau; Serabraid T45, Serabraid T60, Serabraid T90, Serafil T90, 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/BEKAERT BEKINOX® PES-Edelstahl, ungefärbt; C-tech, aus PES/PA mit Carbon-Komponente (Belltron® B31), ungefärbt; Silver-tech, aus PES/Silber beschichtetes PA, ungefärbt; Silver-tech+ aus Silber beschichtetem PA, ungefärbt; N-tech, N-tech CS, Nc-tech, aus Nomex®DuPont™ Meta-Aramid, rohweiß u. farbig (inkl. Neonfarben); K-tech, Kc-tech, aus Kevlar® DuPont™ Para-Aramid, ungefärbt; A-tech 70, aus NEWSTAR® Yantai Meta-Aramid, farbig (4000), A-tech CS, aus NEWSTAR® Yantai Meta-Aramid, rohweiß u. farbig (inkl. Neonfarben); A-tech CS HP aus NEWSTAR® Yantai/Tejinconex® Meta-Aramid, farbig (0663); Xtreme-tech with Dyneema®, aus HPPE, farbig; Strongfix, aus PA/PES, weiß u. grau; (teilweise) hergestellt mit Fasern und ausgerüstet mit Produkten mit biologisch aktiven / flammhemmenden Eigenschaften, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 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.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

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 96.0.8810 ist gültig bis 31.08.2021

Boennigheim, 05.08.2020

i.V. Katuskin
Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

