

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 22.0.01235, das STANDARD 100 by **OEKO-TEX®** Signet



93.0.4233 HOHENSTEIN HT

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



für folgende Artikel zu führen:

Zwirne aus PES: Saba, Saba WRe, Sabatex, Sabatex Soft, Sabasoft, Sabaflex, Serafil, Serafil WRe, Serafil T90, Serabraid T60, Serabraid T90, Isacord, Isacord Multicolour, Isa, Universal, Crown, Belfil-S, Texam, Synton, Terrier, Pescon-T, weiß und gefärbt (inkl. Neonfarben); Texturan, weiß und grau; Topfil, weiß; aus PP/PBT: Isa Texlight, gefärbt; aus PA: Garment Dyeing, Bauschgarn PA-SGD, rohweiß; aus PES: Cordonnet, Extra Stark, Seracor, Metrosene, Seralon, Troja, Trojalock, Bobbinette, Seraflock, Aspotex, Aspo, Seraflex, Seralene, Poly Sheen, Poly Sheen Multi, weiß und gefärbt (inkl. Neonfarben); aus PP/PBT: Poly Glow, gefärbt; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by 0EKO-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 Azofarbmitteln, 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 93.0.4233 ist gültig bis 28.02.2023

Boennigheim, 22.03.2022

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

