

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 **22.0.00204/Rev1**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Nähfäden aus recyceltem Polyester (Recyclinganteil 100 %: aus Endverbraucher PET Flaschen): Saba recycled, Saba recycled WRe, Universal recycled, Sabatex recycled, Serafil recycled, Serafil recycled WRe, Seracycle, weiß und gefärbt (inkl. Neonfarben); aus recyceltem Polyester/Baumwolle (Baumwolle aus BCI Quelle; Recyclinganteil 100 %: aus Endverbraucher PET Flaschen): Rasant recycled in weiß und gefärbt; aus recyceltem Polyamid 6.0 (Recyclinganteil 100 %: aus Produktionsmaterial aus Garnen und Recyclinganteil >20 % aus Endverbraucher material aus Fischernetzen und Teppichen): Lifecycle Polyamide in weiß und gefärbt; 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 22.0.00204 ist gültig bis 31.03.2023

Boennigheim, 23.03.2022


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

