



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Amann & Söhne GmbH & Co. KG

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

Zwirne aus PES: Saba, Saba WRe, Sabatex, Sabatex Soft, Sabasoft, Sabaflex, Serafil, Serafil WRe, Serafil T90, Serabraid T60, Serabraid T90, Serabraid WRe, Isacord, Isacord Multicolour, Isa, Isabob, Universal, Universal WRe, Crown, Belfil-S, Synton, Synton WRe, Strongfix, weiß und dispers gefärbt in schwarz, Pescon-T, weiß und dispers gefärbt (inkl. Neonfarben); Texturan, weiß und dispers gefärbt in grau; Topfil, weiß; aus PP/PBT: Isa Texlight, dispers 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 dispers gefärbt (inkl. Neonfarben); aus PP/PBT: Poly Glow, gefärbt; hergestellt mit Komponenten die teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 6



STANDARD
100

93.0.4233
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 93.0.4233 ist gültig bis
28.02.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 24.1080427
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Ivonne Schramm

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

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Boennigheim, 2024-02-22

