



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, Umspinnzwirne, Flechtgarne, Monofilamente sowie Multifilamentzwirne, ungefärbt, weiß und gefärbt (auch Neonfarben); Onyx, Onyx WRe, Strongfil, Strongfil+, Strongfil+ WRe aus PA 6.6 (säuregefärbt/MCD); Transfil aus PA 6.6, transparent; Strongcore, Strongbond, Strongbond+, Strongbond WRe aus bondiertem PA 6.6 Endlosfilament (säuregefärbt/MCD); Rasant-Oxella aus PES/CO (dispers/reaktiv gefärbt); Rasant-Oxella 30 aus PA/CO (säure/reaktiv gefärbt); Isamet, Metallic aus PES/PA (säure/dispers gefärbt); Meta aus PES/PES (dispers gefärbt); I-tech aus PA/ Bekaert Bekinox® PES-Edelstahl; C-tech aus PES/PA mit Carbon-Bi-Komponente Belltron® B31, ungefärbt; Silver-tech aus PES/Silber beschichtetes PA; Silver-tech + aus Silber beschichtetem PA; N-tech, N-tech CS, Nc-tech aus Nomex® DuPont™ meta-aramid (basisch gefärbt); K-tech, Kc-tech aus Kevlar® DuPont™ para-aramid; A-tech, A-tech CS aus NEWSTAR® Yantai meta-aramid (basisch gefärbt); ... [Für den kompletten Scope bitte den QR Code scannen]

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 6

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

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



STANDARD
100

96.0.8810
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 96.0.8810 ist gültig bis
31.08.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1047558
- ✓ 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®

Boennigheim, 2023-08-21

