



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 mit wasser- und ölabweisender Ausrüstung: Onyx WR, Strongfil WR aus PA 6.6, weiß und farbig; Rasant WR aus PES/CO, weiß und farbig; Serabraid WR, Serafil WR aus PES, weiß und farbig (inkl. Neonfarben); ISAMET, METALLIC, aus metallisiertem PES/PA, farbig; META, aus metallisiertem PES/PES, farbig; NC-tech WR aus Meta-Aramid(Nomex® DuPont™), rohweiß und farbig; Hinweis: Diverse überprüfte Fasern aus Meta-Aramid(Nomex® DuPont™) enthalten mehr als 0,1 % (jedoch weniger als 3 %) DMAc und müssen in Nachfolgeprozessen einer Behandlung unterzogen werden (bevorzugt sind Hitzeprozess nass oder trocken aber auch andere Prozesse sind möglich). Danach ist eine erneute Überprüfung auf DMAc (max. 0,1 %) erforderlich. Teilweise hergestellt unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

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.



Dieses Zertifikat 17.0.28909 ist gültig bis
31.12.2023.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 22.0.42516, 23.0.53409
- ✓ 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, 2023-03-22

