



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Amann & Söhne GmbH & Co. KG

garantit la certification OEKO-TEX® STANDARD 100  
et le droit d'usage de la marque.

#### CHAMP D'APPLICATION

Fils à coudre et à broder, torsadés, tressés, monofilament et multifilament, non teintés, blancs, colorés : Onyx, Onyx WRe, Strongfil, Strongfil+, Strongfil+ WRe en PA 6.6 (colorants acides/MCD) ; Transfil en PA 6.6, transparent ; Strongcore (partiellement traité contre les UV), Strongcore WRe, Strongbond, Strongbond+, Strongbond WRe en PA 6.6 lié (colorants acides/MCD) ; Rasant-Oxella en PES/CO (colorants dispersés/réactifs) ; Rasant-Oxella 30 en PA/CO (colorants acides/réactifs) ; AeonIQ™ Fil (colorants réactifs et en cuve), en fils de filaments cellulosiques 100 % AeonIQ™, blancs bruts et colorés ; Isamet, Metallic en PES/PA (colorants acides/dispersés) ; Meta en PES/PES métallisé ... [Scannez le QR code pour obtenir le champ d'application complet]

#### CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 6



STANDARD  
100

96.0.8810  
Hohenstein

Ce certificat 96.0.8810 est valide jusqu'au  
31.08.2026 .

#### DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 25.1212170
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Global Head of OEKO-TEX® Certification

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Le certificat est basé sur les méthodes de tests et le cahier des charges de OEKO-TEX® STANDARD 100 en vigueur au moment de l'évaluation.

Boennigheim, 2025-09-09

