



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Ing. Gerhard Fildan GesmbH

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

SCOPE

Mieder- und Sportzubehör hergestellt aus POM (recycelt), recycelter POM Anteil 100%:
Industriematerial aus Produktionsabfall), PA (recycelt),
recycelter PA Anteil 100%: Industriematerial aus
Produktionsabfall und Endverbrauchermaterial aus
Abfallsammlungen), PP (recycelt), recycelter PP Anteil
100%: Endverbrauchermaterial aus Abfallsammlungen);
Textilverschlüsse, textile Magnetverschlüsse, textile
Verschlussbänder sowie textile Trägerversteller aus PA
(recycelt)/EL, recycelter PA Anteil > 20%:
Industriematerial aus Garnproduktionsabfällen,
Endverbrauchermaterial aus Netz

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.



STANDARD VN001 192197
100 OETI

Dieses Zertifikat VN001 192197 ist gültig bis
30.11.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN001 271762.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

Vienna, 2025-11-12

