



# 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 Endverbraucher material aus Abfallsammlungen), PP (recycelt), recycelter PP Anteil 100%: Endverbraucher material aus Abfallsammlungen); Textilverschlüsse, textile Magnetverschlüsse, textile Verschlussbänder sowie textile Trägerverstärker aus PA (recycelt)/EL, recycelter PA Anteil > 20%:  
Industriematerial aus Garnproduktionsabfällen, Endverbraucher material aus Netz

### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



**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

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

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

Vienna, 2025-11-12

