



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

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

### SCOPE

Polyester (recycelt), Polyester/Polyester (recycelt)  
Stapelfaser in den Qualitäten: Vollfaser, Low Meltin  
Faser, weiß und gefärbt, teilweise mit hydrophiler,  
hydrophober und/oder antistatischer Ausrüstung,  
Hohlfaser silikonisiert (HS), Hohlfaser conjugated (HC),  
Hohlfaser conjugated silikonisiert (HCS), Slick Faser,  
Typen: BL, DF, DR, EF, EL, EC, GL, GF, HI, HU, IC, JL,  
KB, LX, MF, SI, SL, UF, Recycling Anteil 20 - 100 % aus  
Industriematerial aus PET Chips, Granulaten, Garnen  
und/oder Endverbrauchermaterial aus PET-Flaschen;  
teilweise mit flammhemmenden und/oder biologisch  
aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX®  
akzeptiert werden; ausschließlich hergestellt mit  
Komponenten, welche nach OEKO-TEX® STANDARD  
100 vorzertifiziert sind.

**PRODUKTKLASSE**  
I (Babypartikel) - Annex 6



STANDARD  
100 22.0.99957  
Hohenstein

Dieses Zertifikat 22.0.99957 ist gültig bis  
31.03.2027.

### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 26.1260955
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1  
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen  
(ANB)

*Ivonne Schramm*

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

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.

Bönningheim, 2026-02-26

