

# Informationen

## zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoff		Farb-Nr.
• tessin		012.xx
• gomera		095.xx
• newport		161.xx
• sandau		213.xx
• kiel		402.xx
• velten		403.xx
• drebkau		406.xx
• bochum		413.xx
• palma		422.xx
• fehmar		440.xx
• hampton		461.xx
• bedford		487.xx
• tunis		493.xx
• stoke		552.xx
• pinto		603.xx
• daun		783.xx

Zertifikat-Nummer **96.0.7963**

Gültigkeit bis **31.08.2024**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass dieser Qualität das Zertifikat **96.0.7963** zugrunde liegt.



Jörg Erlar  
Geschäftsführer

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG  
Gewerbering 8  
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0  
Fax +49 (0) 3745 750 299  
info@erfal.de



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### VEROTEX AG

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

#### SCOPE

VEROSAFE (100 % Polyester Trevira® CS), VEROGLIM aus 100 % Polyester Trevira® CS (einseitig alu-bedampft), VEROFASHION, Sonnenschutz aus 100 % Polyester, Alu-Screen, Art. 100 und 110, aus PVC-ummanteltem Polyester (einseitig alu-bedampft), VEROFLEX, Acrylat beschichtete Polyestergewebe (Beschichtung mit Flammenschutz), VEROMED aus 100 % Polyester Trevira® CS bioactive oder 100 % Trevira® CS mit biologisch aktiver Ausrüstung, als Vertikallamellen, Rollostoffe, Plissées für den Bereich innenliegender Sonnen- und Blendschutz, alle Artikel garn- oder stückgefärbt in ausgewählten Farben, teilweise transferbedruckt, teilweise hergestellt mit Fasern und ausgerüstet mit Produkten mit biologisch aktiven/flammhemmenden Eigenschaften, akzeptiert von OEKO-TEX®; hergestellt unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

#### PRODUKTKLASSE

IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4



Dieses Zertifikat 96.0.7963 ist gültig bis  
31.08.2024.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S23-3153
- ✓ 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®

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

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

Boennigheim, 2023-09-13

