

Informationen

zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoffe		Farb.-Nr.
•	bebra	231.xx
•	lisburn	293.xx
•	topeka	294.xx
•	tulsa	295.xx
•	salinas	296.xx
•	lansing	297.xx
•	lowell	298.xx
•	provo	299.xx
•	modesto	300.xx
•	aurora	301.xx
•	nemea	302.xx
•	jambol	390.xx
•	pesaro	397.xx
•	arezzo	398.xx
•	massa	504.xx
•	roma	675.xx
•	marina	676.xx
•	verona	677.xx
•	norman	701.xx
•	kaarst	727.xx
•	kadapa	728.xx
•	kadoma	729.xx
•	kairo	730.xx
•	olching	803.xx
•	perama	804.xx
•	fortuna	825.xx
•	subito	833.xx
•	polo FRC	861.xx
•	lars FRC	862.xx
•	free FRC	863.xx



Informationen

zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Zertifikat-Nummer **05.0.9137**

Gültigkeit bis **31.12.2023**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass diesen Qualitäten das Zertifikat 05.0.9137 zugrunde liegt.



Jörg Erler

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

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

NEUTEX Home Deco GmbH

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

SCOPE

Dekostoffe, Gardinenstoffe (teilweise mit Zinkband), Plissee und Rollostoffe sowie technische Gewebe aus 100 % Polyester (wie Trevira®, Trevira CS®), 100 % Polyacryl, 100 % Polypropylen, deren Mischungen und deren Mischungen mit synthetischen Faserstoffen (Polyamid, metallisiertes Polyester/Polyamid), mit zellulosischen Faserstoffen (Baumwolle, Leinen, Viskose) sowie mit tierischen Faserstoffen (Wolle), spinndüsengefärbt, garngefärbt, stückgefärbt, optisch aufgehellt, thermotransferbedruckt (Dispersionsfarben) und ausgerüstet; teilweise mit Vliesstoff und/oder Folie laminiert; teilweise mit flammhemmenden und/oder biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften; hergestellt unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat 05.0.9137 ist gültig bis
31.12.2023.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 22.0.37550
- ✓ 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.

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

Boennigheim, 2023-01-31

