

CERTIFICATE

La Ditta

Trevira GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen, GERMANY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **22.0.97255**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

12.0.03665 HOHENSTEIN HTTI

Testato per sostanze nocive
www.oeko-tex.com/standard100



per i seguenti articoli

Fibre Trevira® - (fiocchi, stoppa, tops, fibre omopolimeri, fibre bicomponenti, fibre Outlast-PCM) e Trevira® - filati, lisci e arricciati, greggi, tinti in pasta o tinti in bagno, prodotti con o senza sostanze attive specifiche legate in modo intrinseco alla matrice del polimero, accettate dall'OEKO-TEX®, aventi proprietà flame retardant (Trevira® CS) e/o antimicrobiche (Trevira® Bioactive/Trevira® CS Bioactive) nelle fibre e sulle fibre, basate su diversi polimeri di poliestere, anche "antimonio-free", inclusi PLA greggio, co-poliestere, co-poliiolefine; granuli di poliestere Trevira® - e Trevira® CS;); prodotti con materiali certificati STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 6, **Classe I** articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 6, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA; con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 12.0.03665 è valido fino al 31.03.2023

Boennigheim, 27.04.2022


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

