

# CERTIFICATE

## Die Firma

**MITEX Miederband GmbH**  
Salvatorstraße 2A  
6912 Hörbranz, AUSTRIA

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.59966**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



95.0.4325 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## für folgende Artikel zu führen:

**Haken- und Ösenbänder für Miederwarenverschlüsse im Schritt und im Rückenbereich sowie Tunnelbänder für BH-Bügel, hergestellt aus Web-, Strick- und Wirkware (auch laminiert) aus Baumwolle, Polyamid, Polyamid/Elasthan und deren Mischungen, weiß und gefärbt, mit Spinnvlies aus Polypropylen, ebenfalls weiß und gefärbt, inklusive Zubehör (Nähgarn, Fixiereinlage, Schmelzkleber, Haken und Ösen aus Edelstahl oder aus galvanisiertem Metall mit farbiger PA- bzw. PET-Beschichtung); teilweise hergestellt mit Fasern und ausgerüstet mit Produkten mit biologisch aktiven Eigenschaften, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.**

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

**Dieses Zertifikat 95.0.4325 ist gültig bis 31.07.2022**

Boennigheim, 12.08.2021

  
Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

