

CERTIFICATE

Die Firma

Compressana GmbH
Böhmerwaldstr. 3
93073 Neutraubling, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **22.0.17414**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



02.0.5482 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

Kompressionsstrümpfe, Stützstrümpfe, Feinstrümpfe, Bandagen, Gesundheitssocken, Kompressionsärmel und -segmente aus Mischungen mit Polyamid, Polyester, Polypropylen, Baumwolle, Viskose, Seide, Wolle, Elasthan und Polyurethan, in ausgewählten Farben, inklusive Zubehör (Anziehhilfe aus Polyester, Gleithilfe aus Polyamid und Polyester, Feinstrickhandschuhe aus Polyamid mit Latex Beschichtung, Wäschenetz aus Polyester); teilweise mit biologisch aktiven Produkten ausgerüstet die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; ausschließlich hergestellt aus 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 02.0.5482 ist gültig bis 31.07.2023

Boennigheim, 01.07.2022

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

