

CERTIFICATE

Die Firma

Julius Zorn GmbH
Juliusplatz 1
86551 Aichach, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **S20-3419**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Kompressionsstrümpfe und -strumpfhosen, Achillessehnenbandagen, Kniegelenkbandagen, Sprunggelenkbandagen, Lumbalbandagen, Orthesen, Kompressionsärmel, Hand-, Handgelenk- und Ellenbogenbandagen, Kompressionssegmente, variabel einstellbare Kompressionssysteme, Kompressionsstumpfstrümpfe, Kurzprothesenmanschetten, postoperative Kompressionssegmente, Fingerorthesen, Bandagehilfen, Kompressionbinden, und Einlagen mit reiner Baumwolloberfläche, alle Artikel aus Polyamid in Mischung mit Baumwolle, Viskose, Elasthan, Polypropylen, Polyester und PVC sowie Polyamid beschichtet mit Silber (X-Static®), in unterschiedlichen Farben, hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit biologisch aktiven Eigenschaften; 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 S96-0213 ist gültig bis 31.03.2022

Boennigheim, 22.03.2021


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

