

CERTIFICATE

Die Firma

Sporlastic GmbH
Weberstraße 1
72622 Nürtingen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® - Supplement
„Spezialartikel“ die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer
17.0.29759, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet „Spezialartikel“

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



04.0.1291 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

SPORLASTIC Orthopädische Produkte (Bandagen und Orthesen), teilweise mit biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden, hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien, geprüft und zertifiziert gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Spezialartikel“

Entsprechend den besonderen Bedingungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplements „Spezialartikel“ wurden verschiedene Bestandteile des/der o.g. Artikel(s) auf die Einhaltung von Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® überprüft.

Die Prüfungen wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Spezialartikel“ durchgeführt und haben ergeben, dass die gemäß dem Standard überprüften Artikelbestandteile die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen der **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllen. Hinsichtlich der nicht in die Tests einbezogenen Artikelbestandteile können keine Aussagen gemacht werden.

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 OEKO-TEX® Signet „Spezialartikel“ zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Zertifikatsinhabers, sicherzustellen, dass alle Bestandteile des/der Spezialartikel(s) und der/die Gesamtartikel an sich, die notwendigen gesetzlichen Anforderungen oder auch speziellen Anforderungen von Kunden/Geschäftspartnern erfüllen.

Dieses Zertifikat 04.0.1291 ist gültig bis 31.12.2018

Boennigheim, 24.04.2018

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Panian
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

