

CERTIFICATE

Die Firma

Sporlastic GmbH
Weberstraße 1
72622 Nürtingen, GERMANY

wird die Autorisierung gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® - Supplement „Spezialartikel“ dafür erteilt, die Marke STANDARD 100 by OEKO-TEX® „Spezialartikel“ zu verwenden. Grundlage dafür ist unser Prüfbericht **22.0.98750**.



für folgende Artikel zu führen:

SPORLASTIC Orthopädische Produkte (Bandagen und Orthesen) aus synthetischen Materialien in Mischung mit recycelten Materialien (Recycling Anteil Textil > 20 %: Polyamid); hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien; Anhang 4; 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 Komponenten des/der oben genannten Artikel(s) auf die Einhaltung der Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® getestet.


Die Prüfungen, die gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Spezialartikel“ durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass gemäß des Standards geprüfte Artikelbestandteile den humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® entsprechen, der derzeit für die **Produktklasse II** (Produkte mit Hautkontakt) gelten. Im Hinblick auf die nicht geprüften Artikelbestandteile kann keine Aussage getroffen werden.

Der Inhaber des Zertifikats, der eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 abgegeben hat, verpflichtet sich, das OEKO-TEX® Prüfzeichen „Spezialartikel“ nur in Verbindung mit Produkten zu verwenden, die der anfangs geprüften Probe entsprechen. Die Konformität wird durch Audits verifiziert.

Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Zertifikatsinhabers sicherzustellen, dass alle Komponenten des/der Spezialartikel(s) und des fertigen, marktreifen Endprodukts selbst die notwendigen gesetzlichen Anforderungen bzw. auch speziellen Anforderungen von Kunden/ Geschäftspartnern erfüllen.

Dieses Zertifikat 22.0.98750 ist gültig bis 28.02.2023

Boennigheim, 09.02.2022


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

