

CERTIFICATE

Die Firma

Saarschaum GmbH Co. KG
Heliumstraße 3
66459 Kirkel-Altstadt, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **A22-1035**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Matratzen, Rollmatratzen, Matratzentopper und Kissen aus Polyurethan- und viskoelastischen Polyurethan-Weichschäumen (verschiedene Produktbezeichnungen, Schäume teilweise mit Dispersionskleber verklebt), mit Bezug, Obermaterialien aus Baumwolle, Polyester/LENZING™Lyocell, Polyester/LENZING™Lyocell /Elasthan, Polyester, Polyamid und deren Mischungen, Vlieseinlagen aus Polypropylen oder Polyester, Füllmaterial aus Polyester, wahlweise mit Reißverschluss, inkl. Zubehör (Label, Nähgarn, Reißverschluss, Einlagevlies, Wendeschlaufen, elastische Band, Charmeuseband) sowie Weichschaum als Rohware in verschiedenen zugeschnittenen Formen, max. Schnitthöhe 25 cm; 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 I** für Babyartikel 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 A05-0570 ist gültig bis 30.11.2022

Boennigheim, 04.02.2022

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

