HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Deutschland



## CERTIFICATE

**Die Firma** 

Heinrich Reibel GmbH Gütschowstraße 6 69412 Eberbach, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **S21-3160**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



**S05-0287 HOHENSTEIN HTTI** 

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



## für folgende Artikel zu führen:

Matratzen-Kern-Materialien sowie Matratzenkerne bestehend aus: Kokos/Sisal/Jute auf einem Gewebe aus Polypropylen mechanisch verfestigt und sprühverfestigt mit Naturlatex und PVAC; Mischungen von Kaschmirhaar, Roßhaarmähne/Schweifhaar und Wolle: gewaschen, gekämmt auf Polypropyl-Spinnvlies oder Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Gummikokos aus Kokos und Naturlatex, mechanisch verfestigt, gepresst, vulkanisiert; Seegras/Palmfasern, Hanf auf Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Vlies aus Baumwollkämmlingen und Schaumstoff aus Naturlatex; Wollvlies, mechanisch verfestigt; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by 0EKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by 0EKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbmitteln, 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 S05-0287 ist gültig bis 31.05.2022

Boennigheim, 03.05.2021

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

