

CERTIFICATE

Hohenstein
Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

HOHENSTEIN ●

Schloss Hohenstein · 74357 Boennigheim · Germany

Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology

The company

KO-SI d.d.

Pod Gradom 2A

2380 Slovenj Gradec, SLOVENIA

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our test report 15.0.74424



Tested for harmful substances

according to Oeko-Tex® Standard 100

97.0.7937

HOHENSTEIN HTTI

for the following articles:

Core materials for mattresses as well as cores for mattresses made of: coir/ sisal/jute, mechanically bonded and spaying bonded; blends of cashmere hair and horse-mane/ tail hair and wool: washed, combed, needeled on polypropylene net or jute fabric, spray bonded with natural latex; rubberized coir and natural latex, mechanical bonded, pressed, vulcanized; sea grass/ palm fiber needeled on jute fabric, spray bonded with natural latex; nonwoven made of cotton comber noils and foam made of natural latex; nonwoven fabric made of wool, mechanical bonded; produced by using materials certified according to Oeko-Tex® Standard 100.

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 31.01.2017

Boennigheim, 05.02.2016

Dr. Stefan Droste
Managing Director

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Certification Body Oeko-Tex®



ZERTIFIKAT

Hohenstein
Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

HOHENSTEIN

Schloss Hohenstein · 74357 Bönningheim · Germany

Institut der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie

Die Firma

KO-SI d.d.

Pod Gradom 2A

2380 Slovenj Gradec, SLOVENIA

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 15.0.74424, das Oeko-Tex® Signet



Gepprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

97.0.7937

HOHENSTEIN HTTI

für folgende Artikel zu führen:

Matratzen-Kern-Materialien sowie Matratzenkerne bestehend aus: Kokos/Sisal/Jute auf einem Gewebe auf Polypropylen mechanisch verfestigt und sprühverfestigt mit Naturlatex und PVAC; Mischungen von Kaschmirhaar und Roßhaarmähne/Schweifhaar: gewaschen, gekämmt, auf Polypropyl-Spinnvlies oder Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Gummikokos aus Kokos und Naturlatex, mechanisch verfestigt, gepresst, vulkanisiert; Seegrass/Palmfasern auf Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Vlies aus Baumwollkämmlingen und Schaumstoff; Wollvlies, mechanisch verfestigt; hergestellt unter Verwendung von nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach Oeko-Tex® Standard 100, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

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 zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.01.2017

Boennigheim, 05.02.2016

Dr. Stefan Droste
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Leiterin Zertifizierungsstelle Oeko-Tex®

