

ZERTIFIKAT



VUTCH (Forschungsinstitut für Textilchemie)-CHEMITEX, GmbH

SK – 011 68 Žilina, Rybníky 954

fax: +421 41 7233957

phone: +421 41 7645519

chemitex@vutch.sk

Die Firma

**Bodet&Horst mattress ticking Verwaltungs,
s.r.o.**

J.Zigmundíka 1489

922 03 Vrbové, SLOWAKEI

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 197/2015, das Oeko-Tex® Signet



VUTCH-19

VUTCH

für folgende Artikel zu führen:

Maschenwaren für Matratzenbezüge und Kissenbezüge, Bettwaren und technische Textilien, in den Qualitäten Verbundstoff, Trikot und Frottee aus CO, PES sowie aus Mischungen von CO, CV, Micromodal, Modacrylic, CLY, CV (Bambus), SE, Kaschmir, EL, PES, PA, PP und PA, Tencell (CLY), Smartcell, Metal, Carbon, gewaschen, gebleicht, ausgerüstet (medicott, aloe vera, silverguard, sanitized, breeze, foulardieren, aegis, weiss, washen, washglanz, hydrophil, sleepfresh, henkelverfestigung, antimoskito, greenfirst, flammability), farbig, teilweise hergestellt mit von ÖKO-TEX akzeptierten Substanzen mit biologisch aktiven Eigenschaften sowie hergestellt unter Verwendung von nach ÖKO-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 30.04.2016

Žilina, 06.05.2015



Dipl. Ing. Jozef Šesták, PhD.
Managing Director

Dipl. Ing. Dana Rástočná Illová, PhD.
Technical Director