

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

EVANIL NILTEKS TEKSTIL SAN. VE TIC. A.S.
Zafer Mahallesi Kaynak Caddesi No:16
Denizli, TURKEY

is granted authorization according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our **test report 13.0.18398**



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

11.HTR.95959

Hohenstein

for the following articles:

Bathrobe, terry towel, beach towel, bath towel, wash glove (with and without embroidery, hood and piping), fitted sheet, loincloth and quilt cover set, made of 100% cotton woven terry/velvet fabric, dyed, yarn dyed and reactive printed, made of cotton/polyester terry and woven fabric, dyed, made of 100% polyester, terry fabric dyed as well as made of 100% cotton, woven fabric, dyed and reactive printed, including accessories (sewing and embroidery thread, nonwoven, elastic tape, woven and printed labels); exclusively produced from material 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.

This authorisation is valid until 31.10.2013

Boennigheim, 15.01.2013

Prof. Dr. Stefan Mecheels
Managing Director

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Head of Test Centre
Oeko-Tex® Standard 100



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

EVANIL NILTEKS TEKSTIL SAN. VE TIC. A.S.

Zafer Mahallesi Kaynak Caddesi No:16

Denizli, TURKEY

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 13.0.18398, das Oeko-Tex® Signet



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

11.HTR.95959

Hohenstein

für folgende Artikel zu führen:

Bademantel, Frottee-Handtuch, Strandtuch, Badetuch, Waschhandschuhe (mit und ohne Stickerei, Haube und Einfassband), Spannbettlaken, Lendenschurz und Bettbezug Set, aus Frotte und Samt aus 100% Baumwolle, gefärbt, garnefärbt und reaktive bedruckt, aus Frotte und Gewebe aus Baumwolle/Polyester, gefärbt, aus Frotte aus 100% Polyester, gefärbt sowie aus Gewebe aus 100% Baumwolle, gefärbt und reaktive bedruckt, einschl. Zubehör (Näh- und Stickgarn, Vlies, elastisches Band, gewebte und bedruckte Etiketten); ausschließlich hergestellt aus 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.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.10.2013

Boennigheim, 15.01.2013

Prof. Dr. Stefan Mecheels
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Leiterin Prüfstelle
Oeko-Tex® Standard 100

