

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

IMP Comfort Sp. z o.o.

Ul. Inzynierska 15-17

58-105 Swidnica, POLAND

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our **test report 14.0.52318**



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

10.HOT.83580

Hohenstein

for the following articles:

Thermal bonded nonwoven made of polyester and polyester-bico fibres (art. Ovata meblowa bikomponentowa), white and light blue; 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 30.11.2015

Boennigheim, 18.11.2014

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

IMP Comfort Sp. z o.o.

Ul. Inzynierska 15-17

58-105 Swidnica, POLAND

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 14.0.52318, das Oeko-Tex® Signet



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

10.HOT.83580

Hohenstein

für folgende Artikel zu führen:

Thermisch verfestigte Vliese aus Polyester und Polyester-Bikomponentenfasern (Art. Ovata Meblowa Bikomponentowa), weiß und hellblau; 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 30.11.2015

Boennigheim, 18.11.2014

Prof. Dr. Stefan Mecheels
Geschäftsführer

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

