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



CERTIFICATE

Die Firma

Poli-Tape Klebefolien GmbH Zeppelinstraße 17 53424 Remagen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer 19.0.73195, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



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



für folgende Artikel zu führen:

Polyurethan Flex-Folien mit Heißschmelzkleber, ausgestattet mit Träger- bzw. Schutzfolien (auch selbstklebend); Poli-Flex® PREMIUM, Poli-Flex® TURBO, Poli-Flex® BLOCKOUT SOFT, Poli-Flex® NYLON und Poli-Flex® PEARL GLITTER, jeweils in weiß und farbig, Poli-Flex® 4781 REFLEX SILVER und Poli-Flex® 4782 REFLEX ECO SILVER mit Gewebe aus 100 % Polyester, Poli-Flex® DIMENSION in weiß und schwarz, TURBO PRINT 4036, TURBO PRINT 4010 SOFT BLOCKOUT, ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT und SUPERSOFT 4033 MATT, jeweils in weiß, TRANSPARENT SOFT 4034 MATT in transparent; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-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 07.0.50430 ist gültig bis 31.05.2020

Boennigheim, 03.07.2019

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

