

## Die Firma

**Noble Biomaterials INC.**  
300 Palm Street  
18505 Scranton Pennsylvania, VEREINIGTE STAATEN

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **19RA17944**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



## für folgende Artikel zu führen:

**Artikel X-Static®, metallischem Faser, Stapelfaser und geschnitten Faser (Polyamid mit reinem Silber umspinnen).**  
**Artikel XT2®, Faser und Stapelfaser (coextrudierten Polyester oder Polyamid Garn mit reinem Silber gemischt).**  
**Artikel Circuitex®, Faser und Stapelfaser (Polyamid mit reinem Silber umspinnen).**  
Hergestellt mit Materialien teilweise nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifiziert. Hergestellt mit von Oeko-Tex® akzeptierten Fasern mit biologisch aktiven Eigenschaften.

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 Azofarbstoffen, 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 17CX00067 ist gültig bis 08.11.2020**

Busto Arsizio, 13.01.2020

**Grazia Cerini**  
General Manager

