

# CERTIFICATE

## Die Firma

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die  
Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **RM015  
202768.1**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



## für folgende Artikel zu führen:

**Vliesstoffe und Wattierungen hergestellt aus Viskose-, Polyester-, <20% recyceltem Polyester- (hergestellt aus post-consumer PET Flaschen), flammhemmenden Polyester-, Polyamidfasern in roh, weiss und schwarz sowie aus Polypropylen, thermoregulierendem Polyester mit funktionellen Partikeln, Polyester/Polyethylenterephthalat, Polypropylen/Polyethylenterephthalat und deren Mischungen in roh: Vernadelt, hydroverflochten, thermoverfestigt, mit wasserlöslichen Harzen und eventuell gebunden an weiße Trägermaterialien aus Polyester, Baumwolle/Polyester, Polypropylen. Anwendung: Bekleidung, Polstermöbel, Geotextilien, Thermoakustik und Bauwesen. Teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden oder 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 RM015 166624 ist gültig bis 30.04.2023**

Vienna, 05.07.2022

**Robert Löcker**  
Managing Director

**Dipl.-HTL-Ing. Helene Melnitzky**  
Leitung Geschäftsbereich Ökologie



