

CERTIFICATE

Die Firma

Madeira Garnfabrik Rudolf Schmidt KG
Zinkmattenstr. 38
79108 Freiburg im Breisgau, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **22.1027118**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Maschinenstickgarne aus 100 % Viskose (Artikel Classic No. 40) und 100 % Lyocell (Artikel Sensa Green und Sensa Bobbin), weiß und gefärbt mit Reaktivfarbstoffen; 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 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 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, Nickelrückstände, 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 21.0.63511 ist gültig bis 31.07.2023

Boennigheim, 16.08.2022

i.v. V. Kühlborn

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



CERTIFICATE

Die Firma

Madeira Garnfabrik Rudolf Schmidt KG
Zinkmattenstr. 38
79108 Freiburg im Breisgau, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **22.0.17161**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



94.0.6007 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

Farbige Maschinenstickgarne (inkl. Neonfarben) aus PES in den Artikeln POLYNEON No. 40, No. 60, No. 75, POLYNEON FR und FROSTED MATT No. 40, No. 30, LUNA aus PP/PBT in weiß und MONOLON aus PA; reflektierendes Stickgarn aus PES/PA in dem Artikel REFLECT; Untergarne aus PES in den Artikeln BURMILON, BOBBIN THREAD NO. 150, ROYAL, MAGNA-GLIDE, MAGNETIC CORE und MAGNETIC SIDED BOBBINS, in weiß und schwarz; farbige Maschinenstickgarne aus CV in den Artikeln CLASSIC No. 30, No. 60 und No. 12; farbige Maschinenstickgarne, Artikel BURMILANA GO aus CO/PAN; hochleitfähiges Stickgarn in den Qualitäten HC 40 und HC 12 aus PA, silber beschichtet; den Qualitäten Silverstitch No. 80 und No. 120 aus mit Silber beschichtetem PA in Mischung mit PES, sowie farbige Maschinenstickgarne bestehend aus metallisiertem PES in Mischung mit PES in den Qualitäten CR No. 40 und CR No. 20, ausgeschlossen Madeira Black 150; teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit biologisch aktiven Eigenschaften; 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 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 94.0.6007 ist gültig bis 30.06.2023

Boennigheim, 15.07.2022

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

