

CERTIFICATE

Die Firma

COMAZO GmbH & Co. KG
Martin-Luther-Straße 1
72461 Albstadt-Tailfingen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **19.0.86339**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Konfektionierte Da-, He-, Ki-Unter- und Nachtwäsche, Accessoires (Hauben, Halswärmer, Schlauchschal) aus Maschenware aus Zellulosefasern (CO, CV, CMD, Bio-CO [GMO nicht nachweisbar]), Synthefasern (PA, PES, PP, EL) und Mischungen dieser Fasern, gefärbt, bedruckt, Maschenwaren aus Zellulosefasern (CO, CV, CMD), Proteinfasern (WO, SE), Synthefasern (PA, PES, PP, EL) und Mischungen dieser Fasern, garngefärbt, bedruckt; teilweise mit biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; inkl. Zubehör (Näh-, Stickgarn, elast./unelast. Bänder und Spitzen, Schleifen, Zubehörteile aus Metall/Kunststoff, gewebte/bedruckte Etiketten); 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 II** für Produkte mit Hautkontakt 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, 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 94.0.8759 ist gültig bis 31.10.2020

Boennigheim, 27.09.2019


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

