

CERTIFICATE

Die Firma

Escher Textil GmbH & Co. KG
Färberstraße 3-7
42275 Wuppertal, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **D21-2236/Rev1**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
D09-0259 HOHENSTEIN HTTI



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



für folgende Artikel zu führen:

Gefärbte und ungefärbte sowie elastische und unelastische Bänder, Webartikel, Häkelartikel, Flechtartikel und Wirkartikel aus Baumwolle, Leinen, Wolle, Viskose, Polyester, und metallisiertem Polyester, Polyamid, Polyacryl, Polypropylen, Polyurethan sowie deren Systemmischungen auch mit Elasthan und Latex, Haken- und Flauschbändern aus Polyamid/Polyurethan, Stickmotive und Reflexbänder und polyethylenummantelte Drähte aus Eisen und Edelstahl, Metallenden aus Messing und Zamac mit galvanisierter Oberfläche (nickelfrei); inkl. Zubehör (Nähgarn, Pailletten); 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 II** für Produkte mit Hautkontakt 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 D09-0259 ist gültig bis 30.06.2022

Boennigheim, 27.07.2021

Ivonne Schramm

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

