

CERTIFICATE

Die Firma

WERRES GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 21
41352 Korschenbroich, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **20.0.36831**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

96.0.9993 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

Gewebe aus CO(auch Denim), CV(teilw. Bambus), PES, CLY(auch Lenzing™ Lyocell), LI, PA, CA & deren Mischungen sowie mit CMD & EL, PES/CO/XLA™ in rohweiß & gebleicht, gefärbt, Hitzetransferdruck(auf Dispersionsbasis) & Pigmentdruck, wasserabweisend beschichtet(PU in transparent oder weiß, nur PA & PES), teilw. mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet(nur PA & PES), die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; gewebte Futterstoffe aus PES, PA, CO, CV, CA & deren Mischungen, gebleicht, gefärbt & bedruckt; gewebte & gewirkte Einlagestoffe aus PES, PA & deren Mischungen mit CV, CO, WO & WS, weiß & farbig, teilw. beschichtet mit Co-Polyamid-Haftmassenpunkten aus zellulosem Träger sowie aus CO in weiß, grau & schwarz; Maschenware aus PES, CA, PA, EL & deren Mischungen, teilw. mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; Vliese aus PES, PA & deren Mischungen sowie PP, PES/CV(teilw. mit PES Granulat) in weiß & farbig; gewebte Hosenbundbänder aus PES/CO mit & ohne Hemdenstopperband hergestellt aus PES/LA inkl. Nähgarn, weiß & farbig, teilw. mit Pigmentdruck; gewebte Bänder aus LI/PES, in weiß & farbig; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

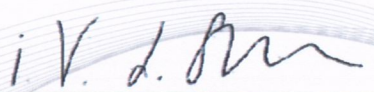
Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

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 96.0.9993 ist gültig bis 31.10.2021

Boennigheim, 09.12.2020


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

