

CERTIFICATE

Die Firma

Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & Co. KG
Jakob-Schüle-Str. 11-25
73655 Plüderhausen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.81568**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



18.0.37850 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

Arbeits- und Berufsbekleidung (Hosen, Latzhosen, Shorts, Jacken, Parkas, Soft- und Ultrasoftshelljacken, Fleecejacken, Mäntel, T-Shirts, Sweat- und Poloshirts) sowie Schutzbekleidung (Wetterschutz, Warnschutz, Schnittschutz und Schweißerschutz) aus Gewebe (inkl. Denim) und Maschenware (inkl. Mesh, Fleece) aus CO, PES (inkl. neon), PA, in Mischung untereinander und in Mischung mit CV, CV FR, CLY, MAC, PP, WO, AR, EL, EOL und "antistatischen" Fasern, weiß, gefärbt, teilweise laminiert mit farblos transparenter Membran aus PES oder TPU, teilweise mit PUR- oder Acrylat-Beschichtung, teilweise mit Fluorcarbon-Ausrüstung, inklusive Zubehör (Nähgarn, Stickgarn [inkl. neon], bedrucktes und gewebtes Etikett, Reflex-Label, PVC-Label, Verschluss [Knopf, Reißverschluss, Haken, Nieten, Öse, Druckknopf, Schnalle] aus Metall und Kunststoff, Klettverschluss, Reflexmaterial, Gummiband, Kordel und Stopper, Paspel, Band, Vlieseinlage, Wattierung, Thermotransferdruck [inkl. reflektierend], PUR Nahtabdichtung); teilweise mit flammhemmenden/biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

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 18.0.37850 ist gültig bis 31.08.2022

Boennigheim, 21.04.2022


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

