

CERTIFICATE

Die Firma

iQ-Company AG
Am Klingenberg 12
65396 Walluf, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.77113**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



21.0.77113 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

UV- und Warnschutz-Bekleidung hergestellt aus Maschenware (Shirts, T-Shirts, Langarm-Shirts, Warnschutz-Shirts, Polo-Shirts, Hosen, Kleider, Overall, Armlinge, Multifunktionstücher und Nackenschutz) aus recyceltem Polyester/ LENZING™ Lyocell, aus recyceltem Polyester/Elasthan und recyceltem Polyamid/Elasthan, gefärbt (auch in fluoreszierenden Farben) und transferbedruckt; inklusive Zubehör (Nähfäden, bedruckte und garngefärbte Webetiketten, Häkchen- und Flauschband, elastisches Band, PES Knöpfe, Reißverschluss, Einlagenstoff, reflektierender Druck), alle recycelten Materialien (Recycling Anteil 60 – 99 %); 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 21.0.77113 ist gültig bis 30.09.2022

Boennigheim, 02.09.2021


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

