

CERTIFICATE

Die Firma

BVS-Gewebetechnik GmbH
Stadtheider Straße 58
33609 Bielefeld, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **S22-3205**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



S15-0403 HOHENSTEIN HTTI

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



für folgende Artikel zu führen:

Gewebe aus 100 % Baumwolle, 100 % Polyester, 100 % Polyamid, Aramidfasern (Nomex®, Kevlar®) mit und ohne Antistatikfasern (Carbon in Polyester- oder Polyamid-Matrix, Metall/Stahl) sowie aus Baumwolle, Viskose (auch flammhemmend) und Polyester in unterschiedlichen Mischungen in rohweiß, weiß oder gefärbt (einschließlich Leuchtfarben) sowie bedruckt (pigment, reaktiv, dispers, küpe), ausgerüstet (FC), teilweise beschichtet (Polyurethan, Acrylat), sowie Wirkware aus Polyester, beschichtet mit Polyurethan (farbig); teilweise hergestellt mit Fasern und ausgerüstet mit Produkten (Proban®) mit flammhemmenden Eigenschaften, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; 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 S15-0403 ist gültig bis 30.06.2023

Boennigheim, 17.08.2022

i.V. Grothe

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

