

# CERTIFICATE

## Die Firma

**PROMODORO FASHION GmbH**  
Am Gatherhof 57  
40472 Düsseldorf, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **22.0.08206**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



## für folgende Artikel zu führen:

**Oberbekleidung aus Maschenware (T-Shirt, Polo-Shirt, Sweatshirt, Jacke, Tanktop, Hose, Rock) aus 100 % Baumwolle (inkl. French Terry und geraut), Baumwolle/Elasthan, Baumwolle/Polyester, 100 % Polyester, Polyester/Elasthan, weiß, reaktiv- und dispers gefärbt sowie Baumwolle/Viskose, Baumwolle/Viskose/Elasthan, Baumwolle/Polyester/Viskose (inkl. French Terry und geraut), Pigmentdruck auf Maschenware aus 100 % Baumwolle, Baumwolle/Elasthan, Baumwolle/Polyester und Baumwolle/Viskose in grau mélangé, inkl. Zubehör (Näh- und Stickgarn, Polyesterknöpfe, Einlage, Metallenden, Twillband, Kordel, Gummiband, Reißverschluss, Druckknopf, Öse, Niete [in Perlglanz Creme], Strass Steine in farblos transparent, bedrucktes und gewebtes Etikett; 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 I** für Babyartikel 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 10.0.74085 ist gültig bis 30.04.2023**

Boennigheim, 25.05.2022

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

