

# CERTIFICATE

## Die Firma

**INOHEMA GmbH**  
Industriestr. 1  
79805 Eggingen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **20.0.03118**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



20.0.03118 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## für folgende Artikel zu führen:

**Gewebe hergestellt aus 100 % Baumwolle, Baumwolle in Mischung mit Polyester und mit oder ohne Elastolefin sowie Lyocell in Mischung mit Polyester, Jeansgewebe aus Baumwolle in Mischung mit Polyester und mit oder ohne Elastolefin, in weiß, stückgefärbt und garngefärbt (nur Baumwolle in Mischung mit Polyester und mit oder ohne Elastolefin), ausgerüstet, Artikelnamen Move (ausgeschlossen Move 200), ComforCell, Standard, Shirtline, Shirt + Blouse, Joan & Paul; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.**

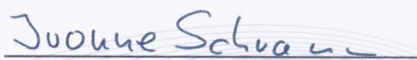
Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

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 20.0.03118 ist gültig bis 31.07.2021**

Boennigheim, 16.07.2020

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

