

# CERTIFICATE

## Die Firma

**CHEMICA**  
35 rue de Malacussy  
42000 Saint Etienne, FRANKREICH

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß  
unserem Gutachten, Nummer **22-00663, 22-00976, 22-01559, 22-01899**,  
das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

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



CQ 909/2 IFTH

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



## für folgende Artikel zu führen:

### Folienzuschnitte für Heißtransfer:

- PU: Hotmark Revolution & Hotmark SIR & HotmarkPrint SIR X (außer Neonfarben), Quickflex Revolution (außer Farbe Gold), ALLMARK (alle Farben), Carbon (alle Farben).
- PVC: Firstmark (alle Farben).
- Polyester mit Pailletten: Bling Bling (alle Farben).
- metallisiertes Polyester: MetalPrint (Farbstellung Gold, Silber).
- reflektierendes Polyester Reflex

### Bedruckbare Folien für Heißtransfer:

- PU (weiß): HotmarkPrint Revolution & HotmarkPrint & HotmarkPrint SIR, CLEARPRINT, HotmarkPrint Nylon.
- PVC (weiß): EASYPRINT, EASYPRINT SIR, EASYPRINT NYLON
- PU-beschichtetes Gewebe (weiß): Sublitex, Fab'Twill.

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 CQ 909/2 ist gültig bis 31.05.2023**

Lyon, 31.08.2022

Richard MARTINETTI  
OEKO-TEX® Certification Center

