

# CERTIFICATE

## Die Firma

**Brumley Tex, Inhaber Uwe Brumley e.K.**  
Spatzenweg 62  
48282 Emsdetten, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß  
unserem Gutachten, Nummer **22.0.11493**, das STANDARD 100 by  
OEKO-TEX® Signet



## für folgende Artikel zu führen:

### Lohndruck: Plastisol Siebtransferdruck auf 100 % Polyester.

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 22.0.11493 ist gültig bis 31.07.2023**

Boennigheim, 05.07.2022

*i.V. V. Kühlborn*

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



# CERTIFICATE

## The company

**Brumley Tex, Inhaber Uwe Brumley e.K.**  
Spatzenweg 62  
48282 Emsdetten, GERMANY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **22.0.11493**



**22.0.11493 HOHENSTEIN HTTI**

Tested for harmful substances  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## for the following articles:

### Comissioning printing: plastisol screen transfer print on 100 % polyester.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

**The certificate 22.0.11493 is valid until 31.07.2023**

Boennigheim, 05.07.2022

*p.p. V. Kühlborn*

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Head of Certification Body OEKO-TEX®

