



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### THERMOTEX NAGEL GmbH

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung  
und das Recht zur Nutzung der Marke.

#### SCOPE

Transferdrucke für Thermodruckverfahren mit  
hotsplittfähigen Spezialsiebdruckfarben / Spezialtonern  
auf Trägermaterial aus Polyesterfolie für Art. FTC  
Emblem Standard (FT), Ecoflex-Emblem (EF), AquaFlex  
Emblem, Dye Blocking Emblem (DB), Effekt-Emblem -  
reflektierend (EE), Effekt-Emblem - fluoreszierend (EE),  
Multicolor-Emblem Standard (MC), Multicolor-  
Emblem/Dye Blocking (MC/DB) und Plottertransfers  
(PO); Tex-Emblem Standard (TE), Tex-Emblem  
Niedertemperatur (TE), Tex-Emblem Spoteffekt (TE),  
Color-Cut Emblem Standard (CC), Color Cut  
Emblem/Dye Blocking (CC/DB) und Digital-Embleme  
(DI) in der Qualität 2009; Reflex-Emblem Folie (RF) und  
Reflex-Emblem Plotter (RP) sowie Sublimations-  
Embleme (SB) zum Aufpatchen / Aufnähen und Heat-  
Transfers (T) für den Textildruck; hergestellt mit  
Komponenten, die nach OEKO-TEX® STANDARD 100  
und ECO PASSPORT vorzertifiziert sind.

#### PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401  
etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung  
gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX®  
STANDARD 100.



STANDARD  
100

S10-1071  
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat S10-1071 ist gültig bis  
31.05.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S24-3108
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1  
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen  
(ANB)

*Ivonne Schramm*

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

Boennigheim, 2024-06-11

