



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), 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; teilweise hergestellt unter Verwendung von
nach OEKO-TEX® STANDARD 100 und ECO PASSPORT
zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD
100

S10-1071
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat S10-1071 ist gültig bis
31.05.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S23-3109
- ✓ 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®

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.

Boennigheim, 2023-07-24

