



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

