



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### THERMOTEX NAGEL GmbH

garantit la certification OEKO-TEX® STANDARD 100  
et le droit d'usage de la marque.

#### CHAMP D'APPLICATION

Impressions de transfert pour les processus d'impression par transfert thermique avec des couleurs de sérigraphie spéciales à chaud / toners spéciaux sur un matériau de base en film de polyester pour les articles suivants : emblème FTC standard (FT), emblème Ecoflex (EF), emblème AquaFlex, emblème Dye Blocking (DB), emblème à effet réfléchissant (EE), emblème à effet fluorescent (EE), emblème multicolore standard (MC), emblème multicolore / Dye Blocking (MC/DB) et transferts de Plotter (PO) ; emblème Tex standard (TE), emblème Tex basse température (TE), emblème Tex effet spot (TE), emblème Color Cut (CC), emblème Color Cut / Dye Blocking (CC/DB) et emblème Digital (DI) en qualité 2009 ; emblème film Reflex (RF) et emblème Reflex plotter (RP) ainsi qu'emblème Sublimations (SB) à thermocoller / coudre et transferts thermiques (T) pour l'impression textile ; fabriquées à partir de composants dont certains sont pré-certifiés selon OEKO-TEX® STANDARD 100 et ECO PASSPORT.

#### CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 4

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Le certificat est basé sur les méthodes de tests et le cahier des charges de OEKO-TEX® STANDARD 100 en vigueur au moment de l'évaluation.



STANDARD  
100

S10-1071  
Hohenstein

Ce certificat S10-1071 est valide jusqu'au  
31.05.2026 .

#### DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : S25-3089
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

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

Boennigheim, 2025-06-10

