



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Weber & Heusser GmbH & Co. KG

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

#### SCOPE

Garne und Zwirne aus zellulosischen (einschliesslich Viskose aus Bambus), tierischen und synthetischen Fasern sowie Mischungen davon, roh und gefärbt, mit Fasern, die teilweise hergestellt sind mit von OEKO-TEX® akzeptierten biologisch aktiven und flammhemmenden Eigenschaften (auf der Basis von bereits nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

#### PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD  
100

SXX 22822  
TESTEX

Dieses Zertifikat SXX 22822 ist gültig bis  
28.02.2026.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH005 256897.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann  
Managing Director

Dijana Ajdinovic  
Ecology Team Leader

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

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

Zurich, 2025-02-21





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Weber & Heusser GmbH & Co. KG

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification  
and the right to use the trademark.

#### SCOPE

Yarns and plied yarns, made of cellulosic (including viscose of bamboo), proteinic and synthetic fibres as well as their mixtures, raw and dyed produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having biological active or flame retardant properties (based on material pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD)

#### PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



This certificate SXX 22822 is valid until  
28.02.2026.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH005 256897.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Matz Bachmann  
Managing Director

Dijana Ajdinovic  
Ecology Team Leader

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Zurich, 2025-02-21

