



# 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 Baumwolle, Viskose, Modal, Micromodal, Baumwolle/Wolle, Baumwolle/Polyester (einschliesslich Viskose aus Bambus), Polyester Trevira Bioactive mit von OEKO-TEX® anerkannten biologisch aktiven Eigenschaften, Polyester/Baumwolle, LENZING Lyocell Micro, Vortex Lyocell/PES, Baumwolle/Polyamid, Polyester/Wolle, Viskose/Hanf, Vortex LENZING Lyocell LF, roh, gefärbt oder meliert; Seide sowie Lyocell/Leinen, roh, hergestellt aus Fasern mit von OEKO-TEX® anerkannten biologisch aktiven oder flammhemmenden Eigenschaften; Polyester und Polyamid roh, gefärbt (einschliesslich spinndüsegefärbt schwarz) oder meliert; umwundene Elastikgarne aus Polyamid oder Polyester, gemischt mit Elastomer, rohweiss, ausschliesslich hergestellt unter Verwendung von Komponenten, die gemäss OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

#### PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4

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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.



STANDARD  
100

SXX 22822  
TESTEX

Dieses Zertifikat SXX 22822 ist gültig bis  
28.02.2027.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH000 280178.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann  
Managing Director

Janine Kuchelmeister  
Ecology Team Leader

Zurich, 2026-04-24





# 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 cotton, viscose, modal, micromodal, cotton/wool, cotton/polyester (including viscose of bamboo), Polyester Trevira® Bioactive with biological active properties accepted by OEKO-TEX®, polyester/cotton, LENZING™ Lyocell Micro, Vortex Lyocell/PES, cotton/polyamide, polyester/wool, viscose/hemp, Vortex LENZING™ Lyocell LF in raw, dyed or mélange; silk and lyocell/linen, raw produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having biological active or flame retardant properties; polyester and PA in raw, dyed (incl. spun dyed black) or mélange; elastic covered yarns made of polyamide or polyester mixed with elastomer, raw white exclusively produced using components pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100

#### PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4

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.



STANDARD  
100

SXX 22822  
TESTEX

This certificate SXX 22822 is valid until  
**28.02.2027.**

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH000 280178.1
- ✓ 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

Janine Kuchelmeister  
Ecology Team Leader

Zurich, 2026-04-24

