



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 aus Wolle, Kaschmir, Baumwolle, Hanf, Leinen, Viskose (inkl. LENZING™ Viscose, LENZING™ Viscose EV, LENZING™ Viscose Eco, LivaEco), Viskose aus Bambus (inkl. TANBOOCEL® bamboo), Modal (inkl. Micromodal, Birla Modal, LENZING™ Modal, LENZING™ Modal Micro), Rayon, Lyocell (inkl. Birla Excel, LENZING™ Lyocell (TENCEL™), LENZING™ Lyocell LF, LENZING™ Lyocell A100, LENZING™ Lyocell A100 Micro, LENZING™ Lyocell Dry, LENZING™ Lyocell CP, LENZING™ Lyocell FCP, LENZING™ Lyocell Fill, LENZING™ Lyocell Micro), Polyester (inkl. RECRON®, COOLMAX® and THERMOLITE®), Polyamid 6, 6.6 and 6.10, Acryl, Polypropylen, Elastan (inkl. CREORA®, LYCRA®, ELAFIT™); roh oder gefärbt; und deren Mischungen (teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Produkten mit biologisch aktiven und flammhemmenden Eigenschaften) (auf der Basis von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 6

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

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



Dieses Zertifikat ZH005 144760 ist gültig bis 30.11.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH005 252017.1
- ✓ 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

Zurich, 2024-11-28





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 made of wool, cashmere, cotton, hemp, linen, viscose (incl. LENZING™ Viscose, LENZING™ Viscose EV, LENZING™ Viscose Eco, LivaEco), viscose from bamboo (inkl. TANBOOCEL® bamboo), modal (incl. micromodal, Birla Modal, LENZING™ Modal, LENZING™ Modal Micro), rayon, lyocell (incl. Birla Excel, LENZING™ Lyocell (TENCEL™), LENZING™ Lyocell LF, LENZING™ Lyocell A100, LENZING™ Lyocell A100 Micro, LENZING™ Lyocell Dry, LENZING™ Lyocell CP, LENZING™ Lyocell FCP, LENZING™ Lyocell Fill, LENZING™ Lyocell Micro), polyester (incl. RECRON®, COOLMAX® and THERMOLITE®), polyamide 6, 6.6 and 6.10, acrylic, polypropylene, elastane (incl. CREORA®, LYCRA®, ELAFIT™); and mixtures thereof, raw or dyed (partly finished with biological active products or flame retardant properties accepted by OEKO-TEX®) (based on material pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100)

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 6

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



This certificate ZH005 144760 is valid until
30.11.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH005 252017.1
- ✓ 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

Zurich, 2024-11-28

