



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
28.02.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH005 235920.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

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.

Zurich, 2024-03-26





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
28.02.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH005 235920.1
- ✓ 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

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on 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, 2024-03-26

