



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Climatex AG

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

#### SCOPE

CLIMATEX® Gewebe aus Schurwolle, Redesigned LENZING™ FR, CRADURA™ und deren Mischungen, mit oder ohne PES-Metalfaser-Mix für ESD-Funktionalität, garngefärbt und ausgerüstet (inklusive Acrylat Appretur) (teilweise hergestellt mit Materialien mit von OEKO-TEX® akzeptierten flammhemmenden Eigenschaften) (auf der Basis von teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifizierten Materialien)

#### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 ZHWO 095617 TESTEX

Dieses Zertifikat ZHWO 095617 ist gültig bis 28.02.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH015 235301.1
- ✓ 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](https://oeko-tex.com/en/faq).

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

Zurich, 2024-02-20





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Climatex AG

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

#### SCOPE

CLIMATEX® woven fabrics made of virgin wool, redesigned LENZING™ FR, CRADURA™ and their blends, with or without PES-metalfiber-mix for ESD functionality, yarn dyed and finished (including acrylat finishing) (partly produced with material accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties) (based on material partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100)

#### PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) – Annex 4



STANDARD 100 ZHWO 095617 TESTEX

This certificate ZHWO 095617 is valid until  
28.02.2025.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH015 235301.1
- ✓ 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](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.

Zurich, 2024-02-20

