



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

emstex GmbH

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

SCOPE

Möbelbezugsstoffe und Kunstleder aus 100% PES (inkl. Mikrofaser, Spinnvlies), PES/EL, PES/PA (inkl. Mikrofaser), PES/kationisch färbbares PES oder PES/PAN gewobenen und gestrickten Stoffen, in weiss, stück-, garn- oder fasergefärbt und ausgerüstet (inkl. Mikrofaser Velour, angerauter oder Slubs-Effekt-Textur); teilweise mit PA, PU, PUR/PVC oder Acrylemulsionsbeschichtung, teilweise mit Präge-, Folien, Leim- oder Thermotransferdruck, teilweise kaschiert mit Fleece, gewobenen, oder gestrickten Stoffen, in weiss oder gefärbt (auf der Basis von ausschliesslich nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat ZH015 182853 ist gültig bis
15.03.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH015 239197.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizaf
Ecology Team Leader

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

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

Zurich, 2024-04-19





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

emstex GmbH

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

SCOPE

Gewebe für Möbelstoffbezüge (VERONA, BARI) aus
recyceltem Polyester (post-consumer, aus PET-
Flaschen)/recyceltem kationisch färbbarem Polyester
(post-consumer, aus PET-Flaschen),
stückgefärbt, laminiert mit einem Träger aus
recyceltem Polyestervlies (post-consumer-PET-Chips),
schwarz (Gesamtgehalt an recycelten Materialien:
100%)

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat ZH015 246710 ist gültig bis
31.08.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH015 246710.1
- ✓ 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 Prüfmethode und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Zurich, 2024-08-16

