



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vescom Textiles GmbH

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

SCOPE

Jacquard and heald frames woven furniture and decorative fabrics made of recycled wool, recycled content 100 %: pre-consumer material made from cut-outs and post-consumer material made from garments, in blends with polyester and polyamide, yarn-dyed; partly finished with flame retardant products accepted by OEKO-TEX®.

PRODUCT CLASS

IV (decoration material) - Annex 4



STANDARD
100

S19-3058
Hohenstein HTTI

This certificate S19-3058 is valid until 31.03.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : S22-3394
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-03-10





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vescom Textiles GmbH

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

SCOPE

Jacquard- und schaftegewebte Möbel- und Dekostoffe
aus recycelter Wolle, Recycling-Anteil 100 %:
Industriematerial aus Konfektionszuschnitten und
Endverbrauchermaterial aus Bekleidung, in Mischungen
mit Polyester und Polyamid, garngefärbt; teilweise mit
flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von
OEKO-TEX® akzeptiert werden.

PRODUKTKLASSE

IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4



STANDARD
100

S19-3058
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat S19-3058 ist gültig bis
31.03.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : S22-3394
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

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.

Boennigheim, 2023-03-10

