



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschenware hergestellt aus Zellulose-, Protein-,
Synthesefasern und EL und deren Mischungen
untereinander, roh, weiß und gefärbt, hergestellt aus
OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

62765
OETI

Dieses Zertifikat 62765 ist gültig bis 30.04.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 235581.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-02-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschen- und Webware aus Bio-Baumwolle, Bio-Baumwolle/EL, Bio-Baumwolle/recyceltem PES (60%-99%, Endverbraucherabfall aus PET-Flaschen), alle Bio-Baumwolle (GVO nicht nachweisbar), roh und gefärbt

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 VN015 164287 OETI

Dieses Zertifikat VN015 164287 ist gültig bis
31.01.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 235594.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-02-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschenware aus Baumwolle in Mischung mit recycelter Baumwolle (recot®; Recyclinganteil > 20 - 60%: aus Produktionsmaterial aus Garnen) und mit recyceltem PES (≤ 20%, Endverbraucherabfall aus PET-Flaschen), und auch in Mischung mit EL, gefärbt und weiß

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 VN015 197283 OETI

Dieses Zertifikat VN015 197283 ist gültig bis
28.02.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 235606.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-02-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschenware aus Wolle/Seide weiß und gefärbt

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) – Annex 4



Dieses Zertifikat VN015 121608 ist gültig bis
31.08.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 245465.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-08-20





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Lohnausrüstung von Maschen- und Webware hergestellt aus Proteinfasern (Wolle, Seide, Kaschmir), Zellulosefaser (inkl. Bio und recycelte Baumwolle), Synthefaser (PP, PA, PES/WO und recyceltes PES) und Elasthan und deren Mischungen untereinander, teilweise ausgerüstet mit von OEKO-TEX® akzeptierten biologisch aktiven Hilfsmitteln

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

24179
OETI

Dieses Zertifikat 24179 ist gültig bis 28.02.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN050 235583.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-02-21

