



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 1: Schiebefest ausgerüstetes Glasgewebe zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung als rohweiße oder weißpigmentierte Ware mit und ohne rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD
100

03.0.8293
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 03.0.8293 ist gültig bis
31.03.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 24.1089150
- ✓ 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, 2024-03-19





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 2: Weißpigmentiertes und rohweißes unpigmentiertes Glasvlies mit und ohne Polyesterfasern zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung mit und ohne rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung.

PRODUKTKLASSE

III (Produkte ohne Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat 10.0.75907 ist gültig bis
30.04.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 24.1089171
- ✓ 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](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

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

Boennigheim, 2024-03-18





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitruan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 3: Weißes Magnetglasgewebe/Magnetglasvlies
zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen
Wandgestaltung mit patentierter magnetischer
Rückseite.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD 100 07.0.54161
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 07.0.54161 ist gültig bis
30.09.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1051684
- ✓ 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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Boennigheim, 2023-08-24





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 8: "Schiebefest ausgerüstetes Vlies („Fleece“)
auf Zellulosebasis mit Polyester Beimischungen zur
dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, als
weißpigmentierte Ware."

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) – Annex 4



Dieses Zertifikat 14.0.44292 ist gültig bis
30.06.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1045450
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Ivonne Schramm

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](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

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

Boennigheim, 2023-08-04





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrulan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 9: Flammgeschützt und schiebefest
ausgerüsteter Glaswandbelag zur dekorativen und
funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit
flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von
OEKO-TEX® akzeptiert werden.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



Dieses Zertifikat 17.0.14658 ist gültig bis
31.08.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1048883
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Ivonne Schramm

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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Bönnigheim, 2023-07-31





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrulan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 10: Mit Effektmaterial (Sand) bedrucktes weißes Glasvlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung.

PRODUKTKLASSE

III (Produkte ohne Hautkontakt) – Annex 4



STANDARD
100

17.0.24225
HOHENSTEIN HTTI

Dieses Zertifikat 17.0.24225 ist gültig bis
29.02.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1037944
- ✓ 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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Boennigheim, 2023-02-21





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 11: Weißes Magnetglasvlies zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite und whiteboardfähiger Oberflächenbeschichtung.

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD 100 18.0.51411
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 18.0.51411 ist gültig bis
30.11.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1057358
- ✓ 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, 2023-10-23





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrulan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 12: Weißes Glasvlies mit verringertem organischen Anteil (<10 %) zur dekorativen und funktionellen Wand- und Deckengestaltung, für die Kombination mit anorganischen Farbsystemen.

PRODUKTKLASSE

III (Produkte ohne Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

19.0.72655
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 19.0.72655 ist gültig bis
31.05.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1043243
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Ivonne Schramm

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](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.

Boennigheim, 2023-04-26





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Vitrolan Textile Glass GmbH

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

SCOPE

Gruppe 13: Leichtes Magnetglasgewebe/
Magnetglasvlies, weiß, zur dekorativen und gleichzeitig
funktionellen Wandgestaltung mit magnetischer
Rückseite.

PRODUKTKLASSE

III (Produkte ohne Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 21.0.67129
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 21.0.67129 ist gültig bis
30.09.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1051686
- ✓ 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](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

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

Boennigheim, 2023-08-24

