

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für

BENNINGER

Benninger AG

Fabrikstrasse, 9240 Uzwil / Schweiz

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

SN EN ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

**Entwicklung, Engineering, Verkauf, Produktion
und Kundendienstleistungen für Maschinen im Geschäftsbereich
Textilveredlung**

Datum der Erstzertifizierung: **23.12.1994** Ende des letzten Zertifizierungszyklus: **14.12.2021**
Datum des Rezertifizierungsaudit: **02.11.2021** Beginn des neuen Zertifizierungszyklus: **15.12.2021**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **14.12.2024**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH10750235/A** Version: **1**

Ausstellungsdatum: **09.11.2021**

Bureau Veritas Switzerland AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH



BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für



Küsters Textile GmbH

Gerhart-Hauptmann-Strasse 15, 02763 Zittau / Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

SN EN ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

Entwicklung, Engineering, Produktion und Kundendienstleistungen für Maschinen im Geschäftsbereich der Textilveredelung sowie Lohnfertigung für Drittkunden

Datum der Erstzertifizierung: **25.01.2010** Ende des letzten Zertifizierungszyklus: **14.12.2021**
Datum des Rezertifizierungsaudit: **02.11.2021** Beginn des neuen Zertifizierungszyklus: **15.12.2021**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **14.12.2024**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH10750235/C** Version: **1**

Ausstellungsdatum: **09.11.2021**

Bureau Veritas Switzerland AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH



BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für

BENNINGER

Benninger Zell GmbH

Schopfheimer Strasse 89, 79669 Zell i. W. / Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

SN EN ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

**Entwicklung, Verfahrenstechnik, Engineering und Vertrieb
von Anlagen. Modernisierungen, Automatisierungen und
Kundendienstleistungen für Maschinen zur Behandlung und Veredlung
technischer Gewebe und Fäden**

Datum der Erstzertifizierung: **05.05.2004** Ende des letzten Zertifizierungszyklus: **14.12.2021**
Datum des Rezertifizierungsaudit: **02.11.2021** Beginn des neuen Zertifizierungszyklus: **15.12.2021**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **14.12.2024**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH10750235/B** Version: **1**

Ausstellungsdatum: **09.11.2021**

Bureau Veritas Switzerland AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH

