

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

Leistritz

Leistritz AG

Markgrafenstraße 36-39
90459 Nürnberg, Deutschland

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

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015
DIN ISO 45001:2018
DIN EN ISO 50001:2018

Geltungsbereich

Herstellung von Extrusionsanlagen, Schraubenspindelpumpen und -systemen, Werkzeugen und Werkzeugmaschinen; Herstellung und Vertrieb von Komponenten für Turbinen und Triebwerke; Vertrieb von rohrtechnischen Produkten inklusive Blechumformung und spanabhebende Bearbeitung sowie zentrale Dienstleistungen und Funktionen für die Leistritzgruppe

Start Zertifizierungszyklus: **22. Juni 2021**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **21. Juni 2024**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **22. Juni 2021**

Zertifikats-Nr.: **DE011495-1**

Datum: **29. Juni 2021**

Certification Manager (A. Sterl)



Seite: 1 von 3

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE011495-1
für

Leistritz

Leistritz AG

Markgrafenstraße 36-39
90459 Nürnberg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015
DIN ISO 45001:2018
DIN EN ISO 50001:2018

Standort	Geltungsbereich
Leistritz AG Markgrafenstraße 36-39 90459 Nürnberg, Deutschland	Zentrale Dienstleistungen und Funktionen für die Leistritz-Gruppe; Zentraleinkauf, Logistik, Werkserhaltung, Arbeitssicherheit, Umweltmanagement und Entsorgung, Planung und Controlling, Finanzen, Fakturierung, Personalwesen, Unternehmenskommunikation, Informationstechnik und Organisation
Leistritz Extrusionstechnik GmbH Markgrafenstraße 36-39 90459 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Extrusionsanlagen und Prozesslösungen für die Extrusion und die Compounding
Leistritz Pumpen GmbH Markgrafenstraße 36-39 90459 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb und Herstellung von Schraubenspindelpumpen und -systemen

Datum: **29. Juni 2021**

Seite: 2 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE011495-1**

Gültig bis: **21. Juni 2024**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

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

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE011495-1
für

Leistritz

Leistritz AG

Markgrafenstraße 36-39
90459 Nürnberg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015
DIN ISO 45001:2018
DIN EN ISO 50001:2018

Standort	Geltungsbereich
Leistritz Produktionstechnik GmbH Leistritzstraße 1-11 927124 Pleystein, Deutschland	Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Werkzeugmaschinen und Werkzeugen, Herstellung von rohrtechnischen Produkten inklusive Blechumformung, spanabhebende Bearbeitung
Leistritz Turbinentechnik GmbH Markgrafenstraße 36-39 90459 Nürnberg, Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Komponenten für Turbinen und Triebwerke, Entwicklung von Fertigungsverfahren und Sondermaschinen für deren Herstellung

Datum: **29. Juni 2021**

Seite: 3 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE011495-1**

Gültig bis: **21. Juni 2024**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

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