

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8
93059 Regensburg, 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

Geltungsbereich

Vertrieb, Planung, Entwicklung, Herstellung, Vorfertigung und Montage von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren, Herstellung von Drosseln und sonstigen Wickelgütern, Isolierrohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffe, Verbundisolatoren, Systemen, Komponenten und Messgeräten für Hochspannungs-/Hochstromprüfetechnik, Elektrofilter und Stromversorgungen, Blindleistungskompensation und Verbesserung der Netzspannungsqualität, Mess-, Überwachungs-, Analyse-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen, sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren

Start Zertifizierungszyklus: **16. November 2019**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **15. November 2022**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **07. August 1998**

Zertifikats-Nr.: **DE009679-1**

Datum: **08. November 2019**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 4

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

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE009679-1
für

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8

93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.

Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Stammsitz Reinhausen Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg, Deutschland	Vertrieb, Planung und Entwicklung von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Produktionswerk Reinhausen Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg, Deutschland	Montage von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren, sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren

Datum: **08. November 2019**

Seite: 2 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE009679-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskei 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.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE009679-1

für

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8

93059 Regensburg, Deutschland

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

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Produktionswerk Haslbach Weidener Str. 20 93058 Regensburg, Deutschland	Herstellung von Komponenten für Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren
Reinhausen Power Composites GmbH Weidener Str. 8 93057 Regensburg-Haslbach, Deutschland	Vertrieb, Planung, Entwicklung und Herstellung von Isolierrohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen und Verbundisolatoren
Hans von Mangoldt GmbH Standort Aachen Hergelsbendenstraße 18 52080 Aachen, Deutschland	Herstellung von Drosseln und sonstigen Wickelgütern
Hans von Mangoldt Produktions-GmbH Standort Großrudestedt Am Schildchen 1 99195 Großrudestedt, Deutschland	

Datum: **08. November 2019**

Seite: 3 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE009679-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



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. DE009679-1
für

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8
93059 Regensburg, Deutschland

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

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
MR do Brasil Indústria Mecânica LTDA. Av. Elias Yazbek 465 06803-000 Embu – São Paulo, Brasilien	Vertrieb und Wartung von: Stufenschaltern, Motorantrieben und Ölfiltereinheiten für Lastwechsler für Leistungstransformatoren. Vertrieb von: Umstellern, Ausrüstungen zur Optimierung der Spannungsqualität und des Leistungsflusses in Energieübertragung und –verteilungssystemen sowie Überwachungssysteme für Laststufenschalter und Transformatoren. Interne und externe Instandhaltung von Anlagen im Besitz von Kunden.

Datum: **08. November 2019**

Seite: 4 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE009679-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



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.