

# Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

electrovac germany GmbH  
Anglstraße 4  
94121 Salzweg/Passau  
Deutschland  
USI: CEMRR9

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Fabrikation elektrotechnischer Spezialartikel.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Für und im Namen von BSI:



Matt Page, Senior Vice President, EMEA Assurance

Inhaber des Zertifikates Nr. 709450

IATF Number: 0593562



Zertifizierungsdatum: 2026-01-06

Letzte Ausgabe: 2026-01-23

Ablaufdatum: 2029-01-05

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf [www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis](http://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden

Standort

electrovac germany GmbH  
Am Kinsingwald 3  
94121 Salzweg  
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Fabrikation elektrotechnischer Spezialartikel.  
Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung



Inhaber des Zertifikates Nr. 709450

IATF Number: 0593562



Zertifizierungsdatum: 2026-01-06

Letzte Ausgabe: 2026-01-23

Ablaufdatum: 2029-01-05

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf [www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis](http://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden