

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

W. H. Augenstein GmbH
Scheffelstr. 9
75210 Keltern-Ellmendingen
Deutschland

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

Herstellung von Präzisions Stanz- und Biegeteilen.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Für und im Namen von BSI:

Inhaber des Zertifikates Nr. 611584

IATF Number: 0301857



Zertifizierungsdatum: 2018-04-26

Letzte Ausgabe: 2020-06-18

Ablaufdatum: 2021-10-25

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.TM

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 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	Zertifizierte Aktivitäten
<p>W. H. Augenstein GmbH Scheffelstr. 9 75210 Keltern-Ellmendingen Deutschland</p>	<p>Herstellung von Präzisions Stanz- und Biegeteilen. Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung Mit der verlängerten Werkbank: W.H. Augenstein, Scheffelstr. 16, 75196 Remchingen (Nöttingen), Deutschland Inklusive der folgenden support Funktionen: W.H. Augenstein, Tullastr. 23, 75196 Remchingen (Nöttingen), Germany: Vertrieb, Prozessentwicklung</p>



Inhaber des Zertifikates Nr. 611584

IATF Number: 0301857



Zertifizierungsdatum: 2018-04-26

Letzte Ausgabe: 2020-06-18

Ablaufdatum: 2021-10-25

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 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