



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

für das Managementsystem nach EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren bescheinigt für

voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG
Mariazeller Straße 25
8605 Kapfenberg
Austria

Geltungsbereich

**Entwicklung und Vertrieb von Schmiedeprodukten
aus Stahl, Titan- und Nickelbasislegierungen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 201040038 / 00

Gültig bis 2027-05-25
Erstzertifizierung: 2000-05-17

E. Pichler

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2025-11-03

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification
www.tuv.at/certcheck



ZERTIFIKAT

 TÜV AUSTRIA

für das Managementsystem nach EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren bescheinigt für

voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG
Werk-VI-Straße
8605 Deuchendorf
Austria

Geltungsbereich

Herstellung von Schmiedeprodukten aus Stahl, Titan- und Nickelbasislegierungen

Zertifikat-Registrier-Nr. 201040038 / 01

Gültig bis 2027-05-25

E. Richler
Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2025-11-03

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



A QR code with a red checkmark in the center, indicating successful verification.



Anlage zum Zertifikat Nr. 201040038 / 00

Das Zertifikat gilt für die nachfolgende Niederlassung

Subzertifikat 01

voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG
A-8605 Deuchendorf, Werk-VI-Straße

Geltungsbereich

**Herstellung von Schmiedeprodukten
aus Stahl, Titan- und Nickelbasislegierungen**

E. Richter

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA GMBH

Wien, 2025-11-03



www.tuv.at/certcheck