



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**voestalpine Böhler Bleche GmbH & Co KG**

**Böhler-Gasse 1, 8680 Mürzzuschlag, Österreich**

**Zentrale Funktion**

mit der Zertifizierungsstruktur **Campus**

im Teilbereich Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

für den Geltungsbereich

**Herstellung, Erprobung und Vertrieb von  
Blechen und Blechzuschnitten durch Walzen und Wärmebehandlung  
von Luftfahrtwerkstoffen, Werkzeugstähle und Schnellarbeitsstähle,  
hitze- und korrosionsbeständigen Stählen  
sowie Ni-Basis und Ti-Legierungen**

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, auf Grundlage der EN 9104-001:2013,  
Bericht-Nr. **70786410**,

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**EN 9100:2016**

**gleichwertig mit der AS 9100D und JISQ 9100:2016  
an Unternehmen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung erfüllt sind.**

Beinhaltet die Norm ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem.

Ausstellungsdatum: **01.03.2018**

Ablaufdatum: **28.02.2021**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 210 42790 TMS.**



Bundesverband der Deutschen  
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 05.02.2018



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-04-00

Seite 1 von 2



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 210 42790 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>voestalpine Böhler Bleche GmbH &amp; Co KG</b> Böhler-Gasse 1 8680 Mürzzuschlag Österreich	Herstellung, Erprobung und Vertrieb von Blechen und Blechzuschnitten durch Walzen und Wärmebehandlung von Luftfahrtwerkstoffen, Werkzeugstähle und Schnellarbeitsstähle, hitze- und korrosionsbeständigen Stählen sowie Ni-Basis und Ti-Legierungen
<b>voestalpine BÖHLER Bleche GmbH &amp; CO KG</b> Werk Hönigsberg 8680 Mürzzuschlag Österreich	Vorfertigung von Blechen und Blechzuschnitten durch Walzen und Wärmebehandlung von Luftfahrtwerkstoffen, Werkzeugstähle und Schnellarbeitsstähle, hitze- und korrosionsbeständigen Stählen sowie Ni-Basis und Ti-Legierungen

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



*M. Wegner*  
Product Compliance Management  
München, 05.02.2018

