



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Bohler Edelstahl GmbH & Co KG**  
Mariazeller Strasse 25  
8605 Kapfenberg  
Österreich

mit der Zertifizierungsstruktur **Campus**

für den Geltungsbereich

**Forschung, Entwicklung, und Produktion von  
legierten Stählen mittels unterschiedlicher metallurgischer Methoden  
sowie Herstellung von Produkten mittels geeigneter Umformprozesse  
für Anwendungen in verschiedenen Branchen**

**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. **707047906**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**EN 9100:2009**

**gleichwertig mit der AS 9100C und JISQ 9100:2009  
an Unternehmen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung erfüllt sind.**

Beinhaltet die Norm ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem.

Ausstellungsdatum: **2014-10-21**

Ablaufdatum: **2017-10-20**

Wiederausstellungsdatum: **2015-09-25**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 210 50691 TMS**.



Bundesverband der Deutschen  
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 2015-09-26



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-04-00



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 210 50691 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Bohler Edelstahl GmbH &amp; Co KG</b> Mariazeller Strasse 25 8605 Kapfenberg Österreich	Forschung, Entwicklung, und Produktion von legierten Stählen mittels unterschiedlicher metallurgischer Methoden sowie Herstellung von Produkten mittels geeigneter Umformprozesse für Anwendungen in verschiedenen Branchen
<b>Bohler Edelstahl GmbH &amp; Co KG</b> Werk 6 Strasse 8605 Kapfenberg Österreich	Drahtziehen, Adjustieren und Versand von gewalzten Produkten

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 認證證書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT



*M. Wegner*  
Product Compliance Management  
München, 2015-09-26

