



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -  
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

bescheinigt, dass die Firma

**voestalpine Giesserei Traisen GmbH  
Mariazellerstraße 75  
A-3160 Traisen**

als Werkstoffhersteller für

ferritischen und austenitischen Stahlguß

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem  
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU  
sowie AD 2000-Merkblatt W 0**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.  
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. K54275 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis Januar 2019.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 150/2002/MUC  
München, 31. Januar 2017

**Notified Body, Nr. 0036**



(M. Strobel)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2732205

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

# CERTIFICATE

**The Notified Body - 0036 -  
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

certifies that

**voestalpine Giesserei Traisen GmbH  
Mariazellerstraße 75  
A-3160 Traisen**

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the  
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,  
Annex I, Section 4.3 as well as AD 2000-Merkblatt W 0**

as a material manufacturer for the scope of

ferritic and austenitic steel castings.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. K54275.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through January 2019.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 150/2002/MUC  
Munich, January 31<sup>st</sup>, 2017

**Notified Body, No. 0036**



(M. Strobel)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ2732205

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany