



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma



**FORGE FEDRIGA**  
ADVANCED FORGING SOLUTIONS

**Forge Fedriga S.r.l.**

Via dell'Artigianato, 13  
I – 25040 Cividate Camuno (BS)

und das Labor sowie Vormateriallager in

Via Cavalier Bellicini, 12 / 17  
I – 25040 Berzo Inferiore (BS)

als Werkstoffhersteller für

Schmiedestücke aus unlegierten, niedrig- und hochlegierten Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem  
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräterichtlinie 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. 18639729 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 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 August 2019.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 187/2003/MUC  
München, 17. Juli 2017

Notified Body, Nr. 0036



(H. Müller)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2596121

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



**FORGE FEDRIGA**  
ADVANCED FORGING SOLUTIONS

**Forge Fedriga S.r.l.**

Via dell'Artigianato, 13  
I – 25040 Cividate Camuno (BS)

and it's laboratory and raw material storage in

Via Cavalier Bellicini, 12 / 17  
I – 25040 Berzo Inferiore (BS)

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  
forgings in unalloyed, low and high alloyed steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. 18639729.

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 August 2019.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 187/2003/MUC  
Munich, July 17<sup>th</sup>, 2017

**Notified Body, No. 0036**



  
(H. Müller)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ2596121

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