



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**TOSÇELIK ALLOYED ENGINEERING STEEL NIKSIC**  
**Vuka Karadzica bb**  
**MNE-81400 Niksic**

als Werkstoffhersteller für

Schmiedestücke und Blöcke aus ferritischen Stahlgüten

**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. R-TSS-IS-17-1646 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 Juni 2019.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 704/2015/MUC  
München, 31. Juli 2017

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2599183

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

**TOSÇELIK ALLOYED ENGINEERING STEEL NIKSIC**  
**Vuka Karadzica bb**  
**MNE-81400 Niksic**

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 and ingots of ferritic steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. R-TSS-IS-17-1646.

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 June 2019.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 704/2015/MUC  
Munich, July 31<sup>st</sup>, 2017

**Notified Body, No. 0036**



(M. Strobel)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ2599183

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