



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**Rubiera Special Steel S.p.A.**  
**Via XXV Aprile, 64**  
**I-42013 S. Donnino di Casalgrande (RE)**

als Werkstoffhersteller für

Knüppel und Blöcke aus Kohlenstoff und niedriglegierte Stähle sowie  
Cr-legierte Stähle

**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. 722248378 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 April 2023.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 197/2003/MUC-001  
München, 21. April 2021

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik





Industrie Service

# CERTIFICATE

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

certifies that

**Rubiera Special Steel S.p.A.**  
**Via XXV Aprile, 64**  
**I-42013 S. Donnino di Casalgrande (RE)**

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

carbon and low alloy steel ingots and billets, chromium alloy steel ingots.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. 722248378.

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 April 2023.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 197/2003/MUC-001  
Munich, April 21<sup>st</sup>, 2021

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ3071194

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