



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

Forgia di Ospiate S.r.l.

Via E. Villorosi, 28/30
I-20021 Bollate (MI)

als Werkstoffhersteller für

Schmiedestücke aus austenitischen und ferritischen Stählen

**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. 722192192 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 März 2021.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 875/2019/MUC
München, 23. April 2019

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2930967

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

Forgia di Ospiate S.r.l.

Via E. Villorosi, 28/30

I-20021 Bollate (MI)

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 of austenitic and ferritic steels

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. 722192192.

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 March 2021.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 875/2019/MUC
Munich, April 23rd, 2019

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2930967

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