

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

Angehrn AG
Weierwiesstraße 24
CH-9113 Degersheim

als Werkstoffhersteller

für die Herstellung von Schmiedestücken aus ferritischen, austenitischen
und Nickelbasis Werkstoffen.

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

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. 27474614-17 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 zum April 2019.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 196/2003/MUC
München, 27.04.2017

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2744614

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

TUV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFIKAT ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICATE ♦ ZERTIFIKAT



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that

Angehrn AG
Weierwiesstraße 24
CH-9113 Degersheim

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,
Annex I, Paragraph 4.3 and AD 2000 Merkblatt W0**

as Material Manufacturer for the scope of

manufacturing for forgings in ferritic, stainless steels and nickel base materials.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no.: 2744614-17.

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 2019.

Certificate No.: DGR--0036-QS-W 196/2003/MUC
Munich, April 27th, 2017

Notified Body, No. 0036




(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2744614