



Industrie Service

# CERTIFICATE

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

certifies that

**T.T.A., Tubacex Taylor Accesorios, S.A.U.**  
**Barrio Arenaza, 10**  
**E-01474 Arceniega (Alava)**

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

bended tubes and fittings in ferritic and stainless steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. 17894214.

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 July 2018.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 343/2008/MUC  
Munich, December 12<sup>th</sup>, 2016

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ2700430

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



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**T.T.A., Tubacex Taylor Accesorios, S.A.U.**  
**Barrio Arenaza, 10**  
**E-01474 Arceniega (Alava)**

als Werkstoffhersteller für

Formstücke aus ferritischen und rostfreien 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. 17894214 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 zum Juli 2018.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 343/2008/MUC  
München, 12. Dezember 2016

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2700430

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