

<p>Zertifizierungsstelle Certification Body Werkstoff- & Schweißtechnik Materials- & welding technology</p> <p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH</p> <p>Bewertung durch die Zertifizierungsstelle <i>Assessment by the Certification Body</i></p> <p>(Umgang mit außergewöhnlichen Ereignissen – Corona Pandemie) Management of Extraordinary Events – Corona Pandemie)</p>	 Industrie Service
---	--

Hersteller <i>Manufacturer</i>	Tubacex Tubos Inoxidables, S.A.U. (T.T.I.)		Datum <i>Date</i>	06.10.2020
PLZ / Ort <i>City / postal code (PC)</i>	Llodio, Amurrio	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>		
1. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i> /	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>,	
2. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i> /	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>,	
(Lead-) Auditor	M. Strobel			

Überprüfung im Geltungsbe- reich der EU-Verordnung Nr. 305/2011 <i>Construction Product Regula- tion No. 305/2011</i>	Grundwerkstoffe (M) <i>Basematerials</i>	<input type="checkbox"/> EN 10025-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-4 <input type="checkbox"/> EN 10210-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-5 <input type="checkbox"/> EN 10219-1 <input type="checkbox"/> EN 15088 <input type="checkbox"/> EN 10340 <input type="checkbox"/> EN 10343 <input type="checkbox"/> EN 15048-1 <input type="checkbox"/> EN 14399-1 <input type="checkbox"/> Sonstige/others:
	Schweißzusätze (F) <i>Welding consumables</i>	<input type="checkbox"/> EN 13479 <input type="checkbox"/> VdTÜV 1153 <input type="checkbox"/> DB VA918 490
	St./ Al-Construct. (C/Al)	<input type="checkbox"/> EN 1090-1, mit <input type="checkbox"/> Teil 2 <input type="checkbox"/> Teil 3
Überprüfung im Geltungsbe- reich der Landesbauordnung <i>Statebuilding code</i>	Stahlbau (S) <i>Steel construction</i>	<input type="checkbox"/> DIN 18800-7 (Z 30.3-6)
	Betonstahl (B) <i>Reinforcing steel</i>	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 17660
Überprüfungen im Behälter- /Tankbau <i>Examination in container / tank construction</i>	Druckgeräte/ Tanks (DG) <i>Pressure equipment / tanks</i>	<input type="checkbox"/> AD 2000 HP0 <input type="checkbox"/> AD 2000 HP100R <input type="checkbox"/> TRD 201 <input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> DIN EN 13480 <input type="checkbox"/> DIN EN 12952 <input type="checkbox"/> DIN EN 12953 <input type="checkbox"/> DIN EN 14025
Überprüfung im Schienen- fahrzeug-/ fahrzeugteilebau <i>Examination in rail vehicle / vehicle parts construction</i>	Schienenfahrzeuge (RW) <i>Rail vehicle</i>	<input type="checkbox"/> EN 15085-2 <input type="checkbox"/> DIN 27201-6

Herstellerüberprüfung <i>Manufacturer examination</i>	Grundwerkstoffe <i>Basematerials</i>	<input checked="" type="checkbox"/> AD2000 W0 <input checked="" type="checkbox"/> PED 2014/68/EU <input checked="" type="checkbox"/> KTA 3201.1
Sonstige Überprüfung <i>Other examinations</i>	Schweißen / Welding mit /with DAkkS (WD) ohne /without DAkkS (W)	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 3834, Teil 2, 3 bzw. 4 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verlängerung der Zertifikate durch die Zertifizierungsstelle (ohne weiteres Audit):

Prolongation of the certificates (without additional audit)

Ich bestätige, dass der eingereichte Antrag auf Verlängerung des Zertifikates vollständig ist und dem Antrag zugestimmt wurde.

Die Laufzeit der Zertifikate:

- Zert Nr. DGR-0036-QS-W 342/2008/MUC
- Zert Nr. TÜV SÜD-KTA-0007.2016.001

Des oben genannten Unternehmens wird jeweils um 6 Monate verlängert.

I confirm that the submitted application for the extension of the certificate is complete and that the application has been confirmed.

The validity of the certificates:

- Cert No. DGR-0036-QS-W 342/2008/MUC
- Cert No. TÜV SÜD-KTA-0007.2016.001

of the above mentioned company is extended by 6 months.

Unterschrift der Zertifizierungsstelle

Signature Certification Body

(STÄBLEIN)



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-KTA-0007.2016.001

Die Firma

**Tubacex Tubos Inoxidables, S.A.U. (T.T.I.)
Werk: Llodio, Amurrio und SBER, A-Ternitz**

wurde als Hersteller nach

KTA 3201.1, Abschnitt 2.4

überprüft und anerkannt.

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind dem zugehörigen Bericht Nr. 19536990 entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Die Bescheinigung gilt bis September 2020.

München, 29. Oktober 2018



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

(H. Müller)



EQ2700438

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



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-KTA-0007.2016.001

The company

**Tubacex Tubos Inoxidables, S.A.U. (T.T.I.)
Plant: Llodio, Amurrio und SBER, A-Ternitz**

has been audited and approved as manufacturer according to

KTA 3201.1, Section 2.4

The scope of the audit and other relevant data are detailed in our report no. 19536990.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The certificate expires in September 2020.

Munich, October 29th, 2018



Certification Body
Material and Welding Technology

(H. Müller)



EQ2700438