



Industrie Service

# CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0386.2016.001

The company

**Suministros Inoxidables S.A.**

**San Erasmo, 8-Pol. Ind. Villaverde  
E-28021 Madrid**

fulfills the  
**Comprehensive Quality Requirements** according to

**EN ISO 3834-2**

for the range mentioned in the enclosure to this certificate.

The certificate expires in November 2019.

Order No. 2707794-16

Munich, November 4<sup>th</sup>, 2016

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

(M. Strobel)



EQ2707794

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



Industrie Service

# CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0386.2016.001

The company

**Suministros Inoxidables S.A.**

**San Erasmo, 8-Pol. Ind. Villaverde**

**E-28021 Madrid**

has been audited according to

**AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R and EN ISO 3834-2.**

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 company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.

The scope of the audit is detailed in our report no. 2707794-16.

Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considered within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

The certificate expires in November 2019.

Munich, November 4<sup>th</sup>, 2016



**Certification Body**  
Material and Welding Technology

(M. Strobel)



EQ2707794

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



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0386.2016.001**

Die Firma

**Suministros Inoxidables S.A.****San Erasmo, 8-Pol. Ind. Villaverde****E-28021 Madrid**

wurde als Hersteller nach

**AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R und EN ISO 3834-2**

wiederkehrend überprüft.

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 Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen.

Der Geltungsbereich ist unserem Bericht Nr. 2707794-16 zu entnehmen.

Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Das Zertifikat ist gültig bis zum November 2019

München, 4. November 2016

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

(M Strobel)

