



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0078.2015.001**

Die Firma

**KRAFTANLAGEN ROMANIA SRL  
B-dul. Bucuresti 66  
RO-100520 Ploiesti, District Prahova**

wurde als Hersteller nach

**AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R, TRD 201, EN 13445-4, EN 13480-4,  
EN 12952-5, EN 12953-4 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. 15-10-172-1 zu entnehmen.

Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Das Zertifikat ist gültig bis zum Oktober 2018.

München, 20. November 2015



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

(M. Strobel)



EQ2623979

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



Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-0078.2015.001**

The company

**KRAFTANLAGEN ROMANIA SRL  
B-dul. Bucuresti 66  
RO-100520 Ploiesti, District Prahova**

has been audited according to

**AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R, TRD 201, EN 13445-4, EN 13480-4,  
EN 12952-5, EN 12953-4 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. 15-10-172-1.

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 97/23/EC.

The certificate expires in October 2018.

Munich, November 20th, 2015

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



\_\_\_\_\_  
(M. Strobel)



EQ2623979

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