

Zertifikat

**Hersteller und Schweißbetrieb gemäß
AD 2000-Regelwerk / DIN EN ISO 3834**

Zertifikat Nr.: 01 202 F644-14 0339

Name und Anschrift des
Herstellers:

**Finow Rohrsysteme GmbH
Angermünder Straße 101
16225 Eberswalde
DEUTSCHLAND**



Hiermit wird bescheinigt, dass die oben genannte Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- 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 im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicher stellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage:

**AD 2000-Merkblatt HP 0,
DIN EN ISO 3834-2 und
DGRL 97/23/EG Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.:

NO-F14/0612/TB

Geltungsbereich:

**Herstellung von Druckgeräten, Ausrüstungsteilen,
Teilen von Dampfkessel und Rohrleitungen,
siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte:

Finow Rohrsysteme GmbH
Angermünder Straße 101
16225 Eberswalde
DEUTSCHLAND

Gültig bis:

30. November 2017

Berlin, 11.11.2014

i. A. 7-Vö-IT
Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle: Regionalbereich Nord-Ost, Standort: Berlin
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Albolnstr. 56
D-12103 Berlin
Tel. +49 30 7562-1707; Fax: +49 30 7562-1673
e-mail: ines.krueger-fuehr@de.tuv.com

M-210-Rev2

Certificate

**Manufacturer and Welding Shop acc. to
AD 2000-Code / DIN EN ISO 3834**

Certificate no.: 01 202 F644-14 0339

Name and address of the
manufacturer:

**Finow Rohrsysteme GmbH
Angermünder Straße 101
16225 Eberswalde -
GERMANY**



It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements. The above-mentioned company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in conformity with the present technical standard,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical codes and regulations,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

Specifications: **AD 2000-Merkblatt HP0,
DIN EN ISO 3834-2 and
PED 97/23/EC Annex I, Para. 3.1**

Test Report no.: NO-F14/0612/TB

Scope: **Manufacture of pressure vessels and pressure accessories, parts of boilers and piping systems, see test report**

Manufacturing Plant: **Finow Rohrsysteme GmbH
Angermünder Straße 101
16225 Eberswalde - GERMANY**

Valid until: November 30, 2017

Berlin, 2014-11-11

i. A. Z. V. G.
Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TUV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Branch office: North-East, Location: Berlin
TUV Rheinland Industrie Service GmbH
Alboinstr. 56
D-12103 Berlin
Tel. +49 30 7562-1707; Fax: +49 30 7562-1673
e-mail: ines.krueger-fuehr@de.tuv.com

M-210-Rev2