

Zertifikat

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

Zertifikat Nr.: 01 202 610-A-09 0983

Name und Anschrift des
Herstellers:

Eckert & Wellmann Anlagentechnik GmbH
Bestenseer Chaussee 1
15749 Mittenwalde
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, HP 100R,
DIN EN ISO 3834-2 und
DGRL 97/23/EG Anhang I, Abs. 3.1

Prüfbericht Nr.:

NO-F16/07097/TB

Geltungsbereich:

**Herstellung und Reparatur von Druckgeräten, und
Rohrleitungssystemen, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte:

Eckert & Wellmann Anlagentechnik GmbH
Bestenseer Chaussee 1
15749 Mittenwalde
DEUTSCHLAND

Gültig bis:

31. Januar 2019

Berlin, 20.02.2016

i. A. v. Vö. - J.
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
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