

# Zertifikat

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

Zertifikat Nr.: 01 202 254/A-14 L006

Name und Anschrift des  
Herstellers: **VETEC Ventiltechnik GmbH**  
**Siemensstraße 12**  
**67346 Speyer**  
**GERMANY**

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  
DGR 97/23/EG Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.: 01 202 254/A-14 L006

Geltungsbereich: **Herstellung von Druckgeräten, siehe Anlage**

Fertigungsstätte/Lieferer: **VETEC Ventiltechnik GmbH**  
**Siemensstraße 12**  
**67346 Speyer**  
**GERMANY**

Gültig bis: **November 2017**

Kaiserslautern, 20.11.2014

  
Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Viol

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

Regionalbereich Südwest  
Geschäftsfeld I.01 – Druckgeräte und Werkstofftechnik  
Mercurstr. 45, 67663 Kaiserslautern

M-010-Rev3

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 254/A-14 L006

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: VETEC Ventilterchnik GmbH Adresse: Siemensstraße 12 67346 Speyer		VETEC Ventilterchnik GmbH Siemensstraße 12 67346 Speyer		Deutsch	20.11.2014	1	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Werkstoffe		Einsatzgrenzen		Bemerkungen	
1	Ausrüstungsteile (z.B. Stellventile, Regelventile)	Ferritische Stähle		DN25 – DN700			
2	Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion	Austenitische Stähle Nickellegierungen Kupferlegierungen Kobaltlegierungen		PN10 – PN160 DGRL DVGW ASME			