

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: **01 202 254/Q-14 L014**

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

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG: **QS-System (Module H/H1)**
(QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H/H1 abgedeckt)

Auditbericht Nr.: **01 202 254/Q-14 L014**

Geltungsbereich: **Ausrüstungsteile gemäß Art.1, Abs. 2.1.4**

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

Gültig bis: **November 2017**

Kaiserslautern, 20.11.2014


Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Viol

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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

E-014-Rev7

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 254/Q-14 L014

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	
Name: VETEC Ventiltechnik GmbH Adresse: Siemensstraße 12 D-67346 Speyer		VETEC Ventiltechnik GmbH Siemensstraße 12 D-67346 Speyer		Deutschland	20.11.2014	1		
Lfd. Nr.	Armaturentyp	Baureihen- Nummer	Druckstufe	Nominaler Durchmesser DN	Bisher angewandte Regelwerke	Liste der Modul B/B1 Zertifikate (bei QS-Modul D/E)		Bemerkungen
1	Drehkegelventil	72.3	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			
2	Drehkegelventil	72.4	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4			
3	Drehkegelventil	73.7	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4			
4	Drehkegelventil	73.3	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4			
5	Drehkegelventil	72.1	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			
6	Drehkegelventil	72.2	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4			
7	Drehkegelventil	82.7	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			
8	Drehkegelventil	62.7	Max. PN 40	Max. 200	AD 2000 A4			
9	Axialkolbenventil	93.7	Max. PN 160	Max. 700	AD 2000 A4			