

Certificate

Quality-Assurance System

acc. to Directive 97/23/EC

Certificate no.: 01 202 250 / Q-11 O001

Name and address of the manufacturer:

VE TEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
D- 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

Tested acc. to Directive 97/23/EC:

QS-System (Modul D, D1, E, E1, H, H1)
(die QS-Module E1, E, D1, D und H sind durch Modul H1 abgedeckt)

Audit report no.:

01 202 250 / Q-11 O001

Area of validity:

See attachments

Manufacturing plant/supplier:

VE TEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
D- 67346 Speyer
Deutschland

Valid until:

November 2014

Kaiserslautern, 18th november 2011


Rolf-Dieter Viol



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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH -Regionalbereich Südwest
Geschäftsfeld I.01 Druckgeräte und Werkstofftechnik
Mercurstrasse 45, 67663 Kaiserslautern - 0631-3545116

Scope of the Approval as Manufacturer of Pressure Equipment according to PED 97/23/EC QA-System



Annex to Certificate No.: 01 202 . 01 202 250/Q-11 O001

Manufacturer		Production Plant		Nationality	Date	Page No..	Remarks
Name:	Address:	VE TEC Ventiltechnik GmbH Siemensstraße 12 D-67346 Speyer		BRD	17.11.2011	1	
Current No.	Product description	Until now applied Codes	Materials	Limitations/Restrictions	Listing of Module B/B1 certificates (for QS-module D/E)	Rev.:	of: 2
1	Rotary valve	72.3	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4		
2	Rotary valve	72.4	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4		
3	Rotary valve	73.7	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4		
4	Rotary valve	73.3	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4		
5	Rotary valve	72.1	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4		
6	Rotary valve	72.2	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4		
7	Rotary valve	82.7	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4		