

ZERTIFIKAT

**Qualitätssicherungs-System
für Druckgeräte-Hersteller
nach Richtlinie 97/23/EG**

Zertifikat-Nr.: 04 202 2 430 02 04026

**Name und Anschrift des
Herstellers:**

**Crane Process Flow Technologies GmbH
Herdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf**

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 0044

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

QS-System (Modul H/H1)

Auditbericht-Nr.:

20680955/10

Geltungsbereich:

**Herstellung von Absperr- und
Rückschlagklappen
s. Anlage**

Fertigungsstätte:

**Crane Process Flow Technologies GmbH
Herdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf**

Das Zertifikat ist gültig bis 27.07.2008

Essen, 28.07.2005



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
RWTÜV Systems GmbH

(Stasius)

Benannte Stelle, Kennnummer 0044

Mitglied der



Anlage zum Zertifikat-Nr. 04 202 2 430 02 04026 vom 28.07.2005

Rückschlagklappen:

Produktbezeichnung:	SINGLE-CHECK I	Serie VIA/CV
Nennweite:	DN 50 bis DN 600	
Nennndruck:	PN 10 bis PN 40	
	ANSI class 150	

Absperrklappen:

Produktbezeichnung:	CENTERLINE	Serie VIA/RS
Nennweite:	DN 40 bis DN 1200	
Nennndruck:	PN 6 bis PN 16	
	ANSI class 150	

Produktbezeichnung:	FLOWSEAL	Serie VIA/MS
Nennweite:	DN 80 bis DN 600	
Nennndruck:	PN 10 bis PN 40	
	ANSI class 150 bis ANSI class 300	



CERTIFICATE

Quality-System
for Pressure Equipment Manufacturer
according to Directive 97/23/EC

Certificate-No.: 04 202 2 430 02 04026

**Name and address of
manufacturer:**

**Crane Process Flow Technologies GmbH
Herdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf**

It is hereby certified, that the manufacturer had introduced and applies a quality system according to Directive 97/23/EC. The manufacturer is authorized, to affix the following sign to those equipments he produced in the range of validity of this QA-system:

CE 0044

Audited according to Directive 97/23/EC:

QA-system (module H/H1)

Audit report No.:

20680955/10

Scope:

**Manufacturing of butterfly and check valves
see annex**

Production facility:

**Crane Process Flow Technologies GmbH
Herdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf**

The certificate is valid until 27.07.2008.

Essen, 28.07.2005



TÜV CERT Certification Body
for Pressure Equipment of
RWTUV Systems GmbH



(Stasius)

Notified Body, Ident No. 0044

RWTÜV Systems GmbH
Langemarckstr. 20
45141 Essen

Tel. +49-201-625-2600
Fax +49-201-625-2601
e-mail hweinberger@tuev-nord.de

Member of



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Annex to Certificate-No. 04 202 2 430 02 04026, dated 28.07.2005

Check valve:

Type:	SINGLE-CHECK I	Series VIA/CV
Size:	DN 50 to DN 600	
Nom. Pressure:	PN 10 to PN 40	
	ANSI class 150	

Butterfly valve:

Type:	CENTERLINE	Series VIA/RS
Size:	DN 40 to DN 1200	
Nom. Pressure:	PN 6 to PN 16	
	ANSI class 150	

Type:	FLOWSEAL	Series VIA/MS
Size:	DN 80 to DN 600	
Nom. Pressure:	PN 10 to PN 40	
	ANSI class 150 to ANSI class 300	

