

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 01 202 F/Q-02 0030

Name und Anschrift des
Herstellers: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

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

Auditbericht Nr.: F/Q-03 0030

Geltungsbereich: Konstruktion und Herstellung von Kugelhähnen für den industriellen Gebrauch

Fertigungsstätte: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Gültig bis: **30. April 2012**

Köln, 17. Juli 2009

Dipl.-Ing. I. Krüger-Führ



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

E-014-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Certificate

Quality-Assurance System

acc. to Directive 97/23/EC

Certificate no.: 01 202 F/Q-03 0030

Name and address of the manufacturer: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Herewith we certify that the above -mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 97/23/EC. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by this Quality-Assurance System:

CE 0035

Tested acc. to Directive 97/23/EC: **QS-System (Modul H)**
(The QS-Modules E1, E, D1 and D of the Directive are performed by Module H)

Audit report no.: **F/Q-03 0030**

Area of validity: Design and manufacture of industrial ball valves

Manufacturing plant: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Valid until: **April 30, 2012**

Cologne, July 17, 2009

Dipl.-Ing. I. Krüger



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-014-Rev7

Certificat

Systeme Assurance-Qualite

selon Directive 97/23/EC

Certificat No.: 01 202 F/Q-03 0030

Nom et adresse du fabricant: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Organisme de certification atteste par la presente que le fabricant a etabli et entretient un systeme assurance-qualite selon directive 97/23/EC Le fabricant est autorise a marquer les produits sous domaine de validite comme suit :

CE 0035

Evalue selon directive 97/23/EC : **QS-System (Modul H)**
(Les QS-modules E1, E, D1 et D de la directive sont inclus dans le Module H)

Rapport d'Audit No.: **F/Q-03 0030**

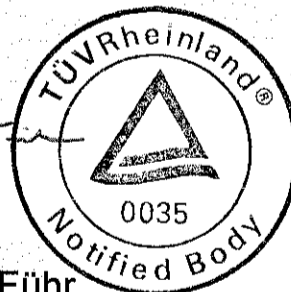
Domaine de validite: Conception et fabrication de robinets a tournant spherique industriels

Lieu de production: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Ce certificat est valable jusqu'au: **30 avril 2012**

Cologne, le 17. juillet 2009

Dipl.-Ing. I. Krüger-Führ



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

E-014-Rev7



Zertifikat

Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 99/36/EG

Zertifikat Nr.: 01 202 F/Q-03 0030/T

Name und Anschrift
des Herstellers: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 99/36/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:

π 0035

Geprüft nach Richtlinie 99/36/EG: **QS-System (Modul H)**
(die QS-Module E1, E, D1 and D sind durch Modul H abgedeckt)

Auditbericht Nr.: **F/Q-03 0030/T**

Geltungsbereich: Konstruktion und Herstellung von Kugelhähnen für den industriellen Gebrauch

Fertigungsstätte: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Gültig bis: **30. April 2012**

Köln, 17. Juli 2009

I. Krüger
Dipl.-Ing. I. Krüger



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

E50-Rev4

Certificate

Quality Assurance System

acc. to Directive 99/36/EC

Certificate no.: 01 202 F/Q-03 0030/T

Name and address of the manufacturer: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

It is hereby certified that the manufacturer has introduced and implemented a QA system according to the 99/36/EC directive. The manufacturer is authorized to affix the following marking on the pressure equipment that is manufactured within the area of application of this QA system:

π 0035

Tested acc. to Directive 99/36/EC: **QS-System (Modul H)**
(the QA modules E1, E, D1 and D and are covered by module H)

Audit report no.: **F/Q-03 0030/T**

Area of application: **Design and manufacture of industrial ball valves**

Manufacturing plant: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Valid until: **April 30, 2012**

Cologne, July 17, 2009

Z. Krüger
Dipl.-Ing. I. Krüger



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E50-Rev4

Certificat

Systeme Assurance-Qualite

selon Directive 99/36/EC

Certificat No.: 01 202 F/Q-03 0030/T

Nom et adresse du fabricant: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

L'office de certification certifie par la presente que le fabricant a etabli et entretient un systeme assurance-qualite selon directive e 99/36/EC Le fabricant est autorise a marquer les produits sous domaine de validite comme suit :

π 0035

Evalue selon directive 99/36/EC: **QS-System (Modul H)**
(Les QS-modules QS E1, E, D1 et D de la directive sont inclus dans le Module H)

Rapport d'Audit No.: **F/Q-03 0030/T**

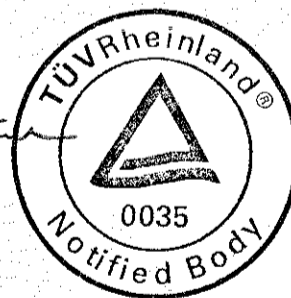
Domaine de validite: Conception et fabrication de robinets a tournant spherique industriels

Lieu de production: **MECA INOX**
32, rue des Routis
F-60850 Coudray St. Germer

Ce certificat est valable jusqu'au: **30 avril 2012**

Cologne, le 17. juillet 2009

Z. Krüger
Dipl.-Ing. I. Krüger



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

E50-Rev4

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.