

# Certificat

## Systeme Assurance-Qualite

selon Directive 97/23/EC

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

Nom et adresse  
du fabricant:

**MECA INOX**  
**Z.A.C. « le Mont de Magny »**  
**12 rue de la Haute Borne**  
**F - 27140 GISORS**

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, voir l'annexe du certificat

Lieu de production:

**MECA INOX**  
**Z.A.C. « le Mont de Magny »**  
**12 rue de la Haute Borne**  
**F - 27140 GISORS**

Ce certificat est valable  
jusqu'au:

**30. avril 2018**

Cologne, le 09. juin 2015

*S. K.*  
Dipl.-Ing. Sverja Krefß





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

Annex to Certificate No.: 01 202 F/Q-03 0030(73068034)

**Scope of the Validity of the Approval as Manufacturer of Industrial Valve in accordance to PED 97/23/EC QM- System**

Manufacturer		Production Plant		Nationality	Date	Page No.	TÜV-Name /Stamp
Name: MECA-INOX SAS siège social 1, rue de la Croix des Maheux 95000 CERGY Tel: +33 1.78.47.80.00 Fax: +33 1.78.47.80.01		MECA-INOX SAS - Site Industriel Z.A.C. «le Mont de Magny» 12 rue de la Haute Borne 27140 GISORS		F	20/04/2015 Rev.: 5	1 of : 1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Current No.	Valve Type	Series No.	Pressure Class	Nominal Diameter	Until now applied codes	Listing of Module B/B1 certificates (for QS-module D/E)	Remarks
	3 pcs Ball Valve	PS4, PZ4, PP4, PY4, ... MS4, MZ4, MP4, MY4, ...	100 70 50 40 25 16	10-20 25-32 40-50 65-80 100-125 150	CODAP2000, EN1983, EN12516-1, EN12284, EN10272, EN10213, 10204, EN19 .EN10497, EN12266-1, EN1092, EN1626 :2008, EN 14432	*PA 1091/F03.0025 (mod.B, Cat IV)- cryogenic valve *Test for type approval : 6.8.2.3_ADR 2013 / EN 14432	Other pressure Class is accepted if comply with EN12516-2 with thickness of valva in nominal size
	2 pcs Ball Valve	R2S, R2Z, R2P, R2?...	40 16	15-100 65-200			
	Filter	FL4	100 70 50 80	08-20 25-32 40-50 08-50			
	Check valve	CL4					
	Sight glass	VC4	17 11 7	08-15 20-40 50			