

Certificat

Systeme Assurance-Qualite

selon Directive 2014/68/EU

Certificat No.: 01 202 F/Q-03 00042

Nom et adresse du fabricant: **IRELAND VALVES**
14-16 rue de l'Industrie
F-93013 Bobigny

L'office de certification certifie par la presente que le fabricant a etabli et entretient un systeme assurance-qualite selon directive 2014/68/EU Le fabricant est autorise a marquer les produits sous domaine d'application comme suit :

CE 0035

Évalué selon
directive 2014/68/EU:

QS-System (Module H1)
(Les QS-modules Modules E1, E, D1, D et H sont inclus dans le Module H1).


Rapport d'Audit No.: F/Q-03 00042

Domaine d'application: Conception, fabrication et commercialisation de robinetterie industrielle. Usinage de pieces mecaniques suivant plans, voir l'annexe du certificat

Lieu de production: **IRELAND VALVES**
14-16 rue de l'Industrie
F-93013 Bobigny

Ce certificat est valable jusqu'en : 24 juin 2019

Cologne, 19 juillet 2016


i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

E-008-F-Rev21

Details of the Validity of the Approval as Manufacturer of Pressure Equipment
with certified QA-System acc. PED 2014/68/EU



Annex to Certificate No.: 01 202 F/Q-03 00042

Manufacturer		Production Plant		Nationality	Date	Page No..	Remarks
Name:	IRELAND VALVES	Bobigny		F	26/08/2016	1	
Address:	14-16 rue de l'Industrie F-93013 BOBIGNY Cedex				Rev.: 0	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)	
1	Robinet à soupape	100700 - 100900	PN 10 to PN420	DN8 to DN400		H	
2	Robinet de réglage	600700-600900	PN10 to PN420	DN8 to DN400	EN 12516 ANSI B16-34	H	
3	Clapets de non-retour	200700-200800-200900	PN10 to PN420	DN8 to DN400		H	
4	Robinet de Jumelage	800700-800900	PN10 to PN100	DN8 to DN400		H	
5	Robinet à tournant sphérique	500700-500900	PN10 to PN100	DN8 to DN400		H	
6	Soupape de sûreté	770100 776700 775100	PN10 to PN40 PN6 to PN460 PN6 to PN460	Do = 12 Do 6, 8, 10 Do 6, 8, 10	EN12516 ANSI B16-34 EN4126	H1 H1 H1	