

Certificat

Système Assurance-Qualité

selon Directive 2014/68/EU

Certificat No.: 01 202 L/Q-04 0004

Nom et adresse du fabricant: **SISTO Armaturen S. A.**
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach

L'office de certification certifie par la présente que le fabricant a établi et entretient un système assurance-qualité selon directive 2014/68/EU Le fabricant est autorisé à marquer les produits sous domaine d'application comme suit :

CE 0035

Évalué selon
directive 2014/68/EU:

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

Rapport d'Audit No.:

01 202 L/Q-04 0004

Domaine d'application:

**Robinetterie, systèmes de transmission, usinage
d'élastomères et de plastiques, techniques de traitement
de surface et de raccordement, voir l'annexe du certificat**

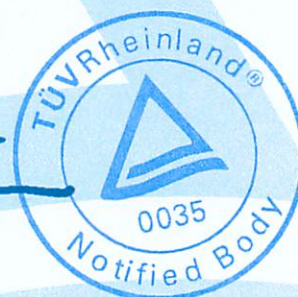
Lieu de production:

SISTO Armaturen S. A.
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach

Ce certificat est valable jusqu'en : 31.12.2019

Cologne, 31.03.2017

O. Theisen
i. V. 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

Champ d'application de la certification du fabricant de la robinetterie industrielle
suivant la directive DESP 2014/68/UE système de qualité



Annexe au certificat N° 01 202 L/Q-04 0004

Fabricant			Site de production		Nationalité	Date	Page N°	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Nom: SISTO Armaturen S.A. Adresse: 18, rue Martin Maas L-6468 Echternach			SISTO Armaturen S.A. 18, rue Martin Maas L-6468 Echternach		L	14.02.2017	1	
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	
1	Robinets métalliques à membrane	SISTO-10	PN10	DN015 – DN300 DN250 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1 AD 2000 / EN 13397			
		SISTO-10M	PN10	Rp ½" – Rp 3"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-10S	PN10	DN015 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16 HWA/DLU	PN16	DN015 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16	PN16	DN015 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16S	PN16	DN020 – DN200 ND ¾" – 8"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-20	PN16	DN015 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			PN16	DN015 – Dn150	AD 2000 / EN 13397			
			PN20	DN015 – DN125	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-20M	PN16	Rp ¾" – Rp 2"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-KB	PN10	DN015 – DN200	AD 2000 / EN 13397; EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-KBS	PN10	DN015 – DN200 ND ½" – Rp 3"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-B	PN10	DN006 – DN100	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
SISTO-C	PN16	DN006 – DN100	EN 12516-1-4; EN 12266-1					
2	Clapet anti-retour	RSK	PN16	DN025 – DN150	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			PN16/	DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		RSK-S	PN10	DN250 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1			

Vannes 2/2 voies et blocs multivoie

