

Certificat

Systeme Assurance-Qualite

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

Rapport d'Audit No.:

L/Q-04 0004

Domaine d'application:

Robinetterie, systemes de transmission, usage d'elastomeres 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. Decembre 2022

Cologne, 20. Decembre 2019

A. Meyer
Dipl.-Ing. (FH) Roman Alexander Meyer



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

E-008-F-Rev21

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	
						Rev.: 01	de: 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	> DN025 – DN300 DN250 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1 AD 2000 / EN 13397			
		SISTO-10M	PN10	> Rp 1" – Rp 3"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-10S	PN10	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16 HWA/DLU	PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16	PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16S	PN16	> DN025 – DN200 > ND 1" – 8"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-20	PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			PN16	> DN025 – DN200	AD 2000 / EN 13397			
			PN20	> DN025 – DN125	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-20M	PN16	> Rp 1" – Rp 2"	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-KB	PN10	> DN025 – DN200	AD 2000 / EN 13397; EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-KBS	PN10	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
				> ND 1" – Rp 3"				
SISTO-B	PN10	> DN025 – DN100	EN 12516-1-4; EN 12266-1					
SISTO-C	PN16	> DN025 – DN100	EN 12516-1-4; EN 12266-1					
2	Clapet anti-retour	RSK	PN16	> DN025 – DN150	EN 12516-1-4; EN 12266-1		Vannes à siège simple et multivoies Vannes à siège simple et multivoies	
		RSK-S	PN16	> DN025 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1			

