

# Certificat

## Systeme Assurance-Qualite selon Directive 2014/68/EU

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

Nom et adresse  
du titulaire du certificat : **SISTO Armaturen S.A.**  
**18 rue Martin Maas**  
**L-6468 Echternach**  
**Luxembourg**

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**

base experimentale: **Directive 2014/68/UE: 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 de validite: **Robinetterie, systemes de transmission, usinage d'elastomeres et  
de plastiques, techniques de traitement de surface et de  
raccordement, voir l'annexe, 15.11.2022, Re.: 02, du certificat**

Lieu de production: voir titulaire du certificat

Validite: **Ce certificat est valide a 31.12.2025.**

Cologne, 08.12.2022

Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff



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

MS-0037317 E-008-Rev01

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	15.11.2022	1	
						Rev.: 02	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	PN10	> DN200 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		SISTO-16S	PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
				> ND 1" – 8"				
		SISTO-20	PN10	> DN200 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			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 – DN300	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			

