

# Zertifikat

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 L/Q-04 0004

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **SISTO Armaturen S.A.**  
**18 rue Martin Maas**  
**L-6468 Echternach**  
**Luxemburg**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

**CE 0035**

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul H)**  
(die QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H abgedeckt)

Prüfbericht Nr.: 01 202 L/Q-04 0004

Geltungsbereich: **Armaturen, Antriebstechnik für Armaturen, Elastomer- und Kunststoffverarbeitung, Oberflächenbehandlungs- und Verbindungstechniken, siehe Anlage, 15.11.2022, Re.: 02, zum Zertifikat**

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.12.2025.**

Köln, 08.12.2022

Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 L/Q-04 0004

Hersteller			Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: 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	von: 1	
Lfd. Nr.	Armaturentyp	Baureihen-Nummer	Druckstufe	Nominaler Durchmesser DN	Bisher angewandte Regelwerke	Liste der Modul B/B1 Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
1	Membranventil	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	Rückschlagklappe	RSK	PN16	> DN025 – DN150	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		RSK-S	PN16	> DN025 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1		Ein- und Mehrsitzventile Ein- und Mehrsitzventile	

