

Zertifikat

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 L/Q-04 0004.00

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 zum Zertifikat: 01 202 L/Q-04 0004, Revision 03 vom 17.12.2025

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.12.2028.**

Köln, 06.01.2026

Ines Krüger-Führ



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.				SISTO Armaturen S.A.		L	17.12.2025	1	
Adresse: 18, rue Martin Maas L-6468 Echternach				18, rue Martin Maas L-6468 Echternach			Rev.: 03	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-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, EN 13445-3				
				> ND 1“ – 8“					
		SISTO-20	PN10	> DN200 – DN300	EN 12516-1–4; EN 12266-1, EN 13445-3				
			PN16	> DN025 – DN200	EN 12516-1–4; EN 12266-1, EN 13445-3				
			PN16	> DN025 – DN200	AD 2000 / EN 13397				
PN20	> DN025 – DN125		EN 12516-1–4; EN 12266-1						
SISTO-KB	PN10	> DN025 – DN200	AD 2000 / EN 13397;EN 12516-1–4; EN 12266-1, EN 13445-3						
		> DN025 – DN200	EN 12516-1–4; EN 12266-1						
2	Rückschlagklappe	SISTO-C	PN16	> DN025 – DN300	EN 12516-1–4; EN 12266-1, EN 13445-3				Ein- und Mehrsitzventile
		RSK	PN16	> DN025 – DN150	EN 12516-1–4; EN 12266-1, EN 13445-3				
		RSK-S	PN16	> DN025 – DN300	EN 12516-1–4; EN 12266-1				