

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat Nr.: 01 202 L/Q-04 0004

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

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

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU:

QS-System (Modul H)
(die QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H abgedeckt)

Auditbericht Nr.: 01 202 L/Q-04 0004

Geltungsbereich: **Armaturen, Antriebstechnik für Armaturen, Elastomer- und Kunststoffverarbeitung, Oberflächenbehandlungs- und Verbindungstechniken, siehe Geltungsbereich zum Zertifikat**

Fertigungsstätte/Lieferer: **SISTO Armaturen S. A.**
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach

Gültig bis: 31. Dezember 2019

Köln, 31.03.2017

O. Theisen
i. V. Oliver Theisen



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

E-008-D-Rev21

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	14.02.2017	1	
						Rev.: 01	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	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		Ein- und Mehrsitzventile	
SISTO-C	PN16	DN006 – DN100	EN 12516-1-4; EN 12266-1		Ein- und Mehrsitzventile			
2	Rückschlagklappe	RSK	PN16	DN025 – DN150	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
			PN16/ PN10	DN025 – DN200	EN 12516-1-4; EN 12266-1			
		RSK-S	PN10	DN250 – DN300	EN 12516-1-4; EN 12266-1			

