



Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 170/Q-24 4000

Hersteller			Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: Siekmann Econosto Adresse: Lissaboner Allee 3 D-44269 Dortmund			Baumeisterallee 33 D-04442 Zwenkau		Deutsch	25.01.2024 Rev.: 0	1 von: 2	
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	Absperrschieber	DAS AAS RAS	PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500	DN 25 - DN 3000 ND 1/4" - ND 120"	ASME B 16.34 AD 2000 EN 12516			
2	Absperrventil	DAV AAV RAV	PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500	DN 25 - DN 3000 ND 1/4" - ND 120"				
3	Kugelhahn	DKH AKH RKH	PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500	DN 25 - DN 3000 ND 1/4" - ND 120"				
4	Rückfluss-verhinderer	DRV ARV RRV	PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500	DN 25 - DN 3000 ND 1/4" - ND 120"				

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 170/Q-24 4000

Hersteller			Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: Siekmann Econosto Adresse: Lissaboner Allee 3 D-44269 Dortmund			Baumeisterallee 33 D-04442 Zwenkau		Deutsch	25.01.2024 Rev.: 0	2 von: 2	
Lfd. Nr.	Armaturentyp	Baureihen-Nummer	Druckstufe	Nominaler Durchmesser DN	Bisher angewandte Regelwerke	Liste der Modul B/B1 Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
5	Absperrklappe	DAK AAK RAK	PN 6 - PN 500 CI 125 – CI 4500	DN 25 – DN 4000 ND ¼" - ND 120"				
6	Kondensatableiter	DKA AKA RKA	PN 6 - PN 500 CI 125 – CI 4500	DN 25 – DN 300 ND ¼" - ND 12"				
7	Schmutzfänger	DSF ASF RSF	PN 6 - PN 500 CI 125 – CI 4500	DN 25 – DN 3000 ND ¼" - ND 120"				
8	Schauglas	DSG ASG RSG	PN 6 - PN 160 CI 125 – CI 2500	DN 25 – DN 300 ND ¼" - ND 12"				

Zertifikat

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 170/Q-24 4000.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Siekmann Econosto GmbH**
Lissaboner Allee 3
44269 Dortmund
Deutschland

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.: 01 202 170/Q-24 4000

Geltungsbereich: **Konstruktion und Herstellung von Armaturen,**
siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 170/Q-24 4000, Revision 0 vom
25.01.2024

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 21.03.2027.**

Köln, 22.03.2024

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