

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat Nr.: 01 202 926/Q-03 0070

Name und Anschrift des Herstellers:

Siekmann Econosto GmbH & Co. KG SIEKMANN ECONOSTO
Lissaboner Allee 3
D - 44269 Dortmund

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 H1)
(die QS-Module E1, E, D1, D und H sind durch Modul H1 abgedeckt)

Auditbericht Nr.:

926/Q-03 0070

Geltungsbereich:

Konstruktion und Herstellung von Armaturen und Sonderarmaturen, siehe Anlage zum Zertifikat


Fertigungsstätte:

Siekmann Econosto GmbH & Co. KG
Baumeisterallee 33
D - 04442 Zwenkau

Gültig bis:

04. März 2019

Köln, 28. Juli 2016


i. V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

E-008-D-Rev21

**Geltungsbereich für Hersteller von Industriearmaturen
mit zertifiziertem QM-System gemäß DGR 2014/68/EU**



Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 926/Q-03 0070

| 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 | 19.07.2016 Rev.: 1 | 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 | ECON DAS SIKO DAS ECON AAS SIKO AAS ECON RAS SIKO RAS | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ¼" - ND 120" | | | | |
| 2 | Absperrventil | ECON DAV SIKO DAV ECON AAV SIKO AAV ECON RAV SIKO RAV | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ¼" - ND 120" | | | | |
| 3 | Kugelhahn | ECON DKH SIKO DKH ECON AKH SIKO AKH ECON RKH SIKO RKH | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ¼" - ND 120" | ASME B 16.34 AD 2000 EN 12516 | Modul H1 | Die QS-Module E1, E, D1 und H sind durch Modul H1 abgedeckt. | |
| 4 | Rückschluss-verhinderer | ECON DRV SIKO DRV ECON ARV SIKO ARV ECON RRV SIKO RRV | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ¼" - ND 120" | | | | |



**Geltungsbereich für Hersteller von Industriearmaturen
mit zertifiziertem QM-System gemäß DGR 2014/68/EU**



| Hersteller | | Fertigungsstätte | | Nationalität | Datum | Blatt-Nr. | Bemerkungen |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Name: Siekmann Econosto Adresse: Lissaboner Allee 3 D-44269 Dortmund | | Baumeisterallee 33 D-04442 Zwenkau | | Deutsch | 19.07.2016 Rev.: 1 | 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) | |
| 4 | Rückschluss- verhinderer | ECON DRV SIKO DRV ECON ARV SIKO ARV ECON RRV SIKO RRV | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ½" - ND 120" | | | |
| 5 | Absperrklappe | ECON DAK SIKO DAK ECON AAK SIKO AAK ECON RAK SIKO RAK | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 4000 ND ½" - ND 120" | | | |
| 6 | Kondensatableiter | ECON DKA SIKO DKA ECON AKA SIKO AKA ECON RKA SIKO RKA | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 300 ND ½" - ND 12" | ASME B 16.34 AD 2000 EN 12516 | Modul H1 | Die QS-Module E1, E, D1 und H sind durch Modul H1 abgedeckt. |
| 7 | Schmutzfänger | ECON DSF SIKO DSF ECON ASF SIKO ASF ECON RSF SIKO RSF | PN 6 - PN 500 CI 125 - CI 4500 | DN 10 - DN 3000 ND ½" - ND 120" | | | |
| 8 | Schauglas | ECON DSG SIKO DSG ECON ASG SIKO ASG ECON RSG SIKO RSG | PN 6 - PN 160 CI 125 - CI 2500 | DN 10 - DN 300 ND ½" - ND 12" | | | |

