

Zertifikat Certificate

**Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung /
mit Entwurfsprüfung - Modul H/H1 - nach Richtlinie 2014/68/EU**
Conformity based on full quality assurance plus design examination - module H/H1 -
according to directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 0045/202/1082/Z/00085/24/D/001(00)
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG
Name and address of manufacturer: Helleforthstraße 58 - 60
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

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:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 0045

Prüfgrundlage: AD 2000, DIN EN ISO 4126-5, EN 12516, DIN EN 13445
Test specification:

Auditbericht-Nr.: 0045/202/1082/P00085/D/001(00)
Audit report No.:

Geltungsbereich: Herstellung von Druckgeräten und Armaturen als Einzelkomponenten und in Kat IV als Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion mit Antrieb und Steuerung.
Range of products:

Fertigungsstätte: Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG
Place of manufacture: Helleforthstraße 58 - 60
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock


Dieses Zertifikat ist gültig bis: 02/2027
This certificate is valid until:

Kontakt/Contact:
T 0201/825-0
E imuhrgebietwest@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment

Anlagen/Attachments:

 Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

Anlage zum Zertifikat annex to certificate

Zertifikatsnummer: **0045/202/1404/Z00191/21/D/001(00)**
certificate no

Hersteller: **Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG**
manufacturer **Helleforthstraße 58-60**
D 33758 Schloß Holte-Stukenbrock

| Nr. | Art des Druckgerätes / Kind of pressure equipment | Typ / type | Abmessung DN / Dimension DN | PS / TS bar / °C | Kategorie / Categorie |
|---|---|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Regelventil control valve | | < 1800 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | I - III |
| 2 | Absperrventil shut off valve | | < 1800 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | I - III |
| 3 | Kühler / cooler | | < 500 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | I - III |
| 4 | Durchflussblenden | | < 500 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | I - III |
| 5 | Spezialarmaturen / special Valves nicht aufgeführten Armaturen wie z.B. Armaturen für Brennstoff, usw. all not listed valves like valves for fuel, etc. | | <1800 | projektspezifisch (bis max. 400 bar) / project specific (max. 40 MPa) | I-III |
| 6 | Regelventil mit Kühler control valve with cooler | | < 1800 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | I - III |
| Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion, als Ventile mit elektrischem oder pneumatischem Antrieb und Steuerung | | | | | |
| 1 | Regelventil mit Sicherheitsfunktion / control valve with safety function | | < 1800 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | IV |
| 2 | Absperrventil mit Sicherheitsfunktion / shut off valve with safety function | | <1800 | projektspezifisch T _s < 630 °C / P _s < 600 bar | IV |



Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.