

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Bauteilkennzeichen
Type Approval Mark

TÜV SV 10-2055

Produkt
Product

Direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet
Direct acting Safety Valve, spring loaded

Hersteller
Manufacturer

Goetze KG
Armaturen
Postfach 4 48
71604 Ludwigsburg

Typbezeichnung
Type

810 / 410

Prüfgrundlagen
Specifications

AD 2000 – Merkblatt A 2
VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100
DIN EN ISO 4126, Teil 1
Richtlinie 97/23/EG (PED)

Prüfbericht-Nr.
Test report no.

B 2055 vom 09.09.2010

www.tuv.com ID

0000014128

Gültig bis
Valid until

31.07.2015

Die Übereinstimmung des geprüften Produktes mit den Anforderungen der oben aufgeführten Prüfgrundlagen wird hiermit bescheinigt. Die Technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten.
The accordance of the tested sample with the above mentioned specifications is stated hereby. The technical data listed in the "Merkblatt" must be considered.

Aachen, 09.09.2010



TÜV Rheinland Group - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
TÜV Rheinland Group - Certification Body for Pressure Equipment



Dipl.-Ing. Andreas Meyer

TRG-Merkblatt-Rev0

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, GERMANY



www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Zertifikat

EG-Baumusterprüfung nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 01 202 111-B-10-2055

Name und Anschrift des
Herstellers:

Goetze KG
Armaturen
Postfach 4 48
71604 Ludwigsburg

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte
EG-Baumuster die Anforderungen der Richtlinie
97/23/EG erfüllt.

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

EG-Baumusterprüfung (Modul B)

Prüfbericht Nr.:

111-10-2055

Beschreibung des Baumuster:

Sicherheitsventil
Bauart: direktwirkend, federbelastet
Typ: 810 / 410
Medium: ungiftige Dämpfe und Gase
(Fluidgruppe 2)
Einstellüberdruck: 0,2 – 50 bar

Gültig bis:

31.07.2020

Das CE-Zeichen darf erst am Produkt angebracht und die Konformitätserklärung erst
ausgestellt werden, wenn ein korrespondierendes Konformitätsbewertungsverfahren der
Richtlinie 97/23/EG bezogen auf Produktion/Produkt vollständig erfüllt ist.

Aachen, den 09.09.2010

Dipl.-Ing. Andreas Meyer

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

Außenstelle
Krefelder Str. 225, 52070 Aachen, Tel. ++49-241/1825-870
E-Mail: service-is-mw@de.tuv.com