

# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE

basierend auf / based on

### TÜV Rheinland Merkblatt

### Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

**Bauteilkennzeichen**  
Type approval no.

TÜV SV 19-2055 ·  $d_0$  · D/G ·  $a_w$  · p

**Produkt**  
Product

direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet  
direct acting safety valve, spring loaded

**Hersteller**  
Manufacturer

Goetze KG Armaturen  
Robert-Mayer-Str. 21  
D-71636 Ludwigsburg

**Typbezeichnung**  
Type designation

810, 810 Kompakt, 1809, 1810, 1810 DB, 410 und RV1

**Prüfgrundlagen**  
Test-specifications

VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 04.2017 in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“, Ausgabe 03.2017, Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015, AD 2000-Merkblatt A2, Ausgabe 04.2015, AD 2000-Merkblatt A4, Ausgabe 11.2015, DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2016, DIN EN ISO 4126-7, Ausgabe 12.2016.

**Prüfbericht-Nr.**  
Test report no.

642/125540110-40, B 2055, 4. Nachtrag vom 05.02.2019

**www.tuv.com-ID**

0000014128

**TÜV-EQ-Nr.**

2957861

**Gültig bis**  
Valid until

08. Februar 2024

**Das Bauteilkennzeichen wird in Anwendung der Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen zuerkannt. Die technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten. Die laufende Fertigung ist jährlich zu überprüfen.**

*The type-test approval is awarded in applying the requirements of the test standards listed. The technical data listed in the leaflet must be considered. The production shall be annually reviewed.*

Aachen, 01. März 2019

TÜV Rheinland Industrie Service - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte  
TÜV Rheinland Industrial Services - Certification Body for Pressure Equipment



i.A. Dipl.-Ing. M. Rönning

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

Regionalbereich Mitte-West, Deworastr. 1-3, D-54290 Trier, Tel. +49-651/2005-100



Bauteilgeprüft  
Gültig bis:  
08.02.2024

www.tuv.com  
ID 0000014128



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.