

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

Bauteilkennzeichen

Type approval no.

TÜV SV 16 – 2007

Produkt

Product

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

Hersteller

Manufacturer

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

Typbezeichnungen

Type designations

852, 452, 352

Prüfgrundlagen

Test-specifications

VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 02.2016 in
Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“
Wesentliche Sicherheitsanforderungen der Richtlinie
2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie) vom 15.05.2014
AD 2000-Merkblätter A2, Ausgabe 04.2015 und A4, Ausgabe
11.2015
DIN EN ISO 4126, Teile 1 und 7, Ausgabe 2013
TRD 421, TRD 721

Prüfbericht-Nr.

Test report no..

0124917683-10-P01 Rev. 1

www.tuv.com-ID

0000013381

Gültig bis

Valid until

07. August 2021
August, 07. 2021

**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, 26.10.2016



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

Handwritten signature of Manfred Rönning in blue ink.

i.A. Dipl.-Ing. Manfred Rönning

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

Regionalbereich Mitte-West, Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen, Tel. +49-241/1825-870

Revision 1



Bauteilgeprüft
Gültig bis:
07.08.2021

www.tuv.com
ID 0000013381

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.