

# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE

basierend auf / based on

### TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

<b>Bauteilkennzeichen</b> <i>Type approval no.</i>	TÜV SV 17 – 665
<b>Produkt</b> <i>Product</i>	direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet <i>direct acting safety valve, spring loaded</i>
<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Str. 21 71636 Ludwigsburg
<b>Typbezeichnung</b> <i>Type designation</i>	851 H / 451 H und deren Varianten
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>Test-specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 04.2017 in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“,</li><li>• Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015,</li><li>• AD 2000-Merkblätter A2, Ausgabe 04.2015,</li><li>• DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2013</li><li>• TRD 721, Ausgabe 05.1997</li></ul>
<b>Prüfbericht-Nr.</b> <i>Test report no.</i>	2632572.17.P01
<b>www.tuv.com-ID</b>	0000013630
<b>TÜV-EQ-Nr.</b>	2632572
<b>Gültig bis</b> <i>Valid until</i>	30. Juni 2022 <i>June, 30. 2022</i>

**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, 30.06.2017

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



i.A. Dipl. Ing. Manfred 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



www.tuv.com



Bauteilgeprüft  
Gültig bis:  
30.06.2022

www.tuv.com  
ID 0000013630



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.