

The manufacturer is granted the following type test approval mark in virtue of a test report:

Category test approval mark:	safety valve
Technical inspection and surveillance organisation and test report:	TÜV NORD dated 2021-11-17
Manufacturer/Circulator:	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Straße 21 71636 Ludwigsburg/Württemberg GERMANY
Type test approval mark:	TÜV . SV . 21 - 684 . d₀ . F . α_w . p
Design:	direct-acting safety valve, spring-loaded, with and without bellow
Type:	851 F 451 F Model see Type Test Leaflet
The adjudication is made pursuant to:	<ul style="list-style-type: none">- Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, edition 23rd June 2015- VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100, edition 2017-04, in conjunction with the VdTÜV-Merkblatt General 002, edition 2021-05-18- AD 2000-Merkblatt A 2, edition 2020-01- DIN EN ISO 4126, part 1, edition 2016-12
Valid until:	2027-01-31

The adjudication is revocable. The previous certificate is replaced herewith.

Note: The manufacturer or importer is obliged to the competent Authorized Inspector to conduct a random check on the accessories concerning identity to the type once a year. The accessories have to be taken from the current production.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin



Ingo Blohm
2022.02.09 16:29:44 +01'00'

phone: +49 30 760095-400
e-mail: bauteile@tuev-verband.de

division industry and plant engineering

www.tuev-verband.de/en

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

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



Bauteilgeprüft
Gültig bis:
30.06.2022

www.tuv.com
ID 0000013630

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.