

Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen: [Sicherheitsventil](#)

Technische Überwachungs-
organisation und Prüfbericht: TÜV NORD von 2021-11-17

Hersteller/Inverkehrbringer: [Goetze KG](#)
[Armaturen](#)
[Robert-Mayer-Straße 21](#)
[71636 Ludwigsburg/Württemberg](#)
[DEUTSCHLAND](#)

Bauteilkennzeichen: [TÜV . SV . 21 - 684 . d₀ . F . α_w . p](#)

Bauart: direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet, mit und ohne Faltenbalg

Typ: [851 F](#)
[451 F](#)
Ausführungen siehe Bauteilprüfblatt

Die Zuerkennung erfolgt in
Anwendung von:

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU in der Fassung vom 23. Juni 2015
- VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100, Ausgabe 2017-04, in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2019-02
- AD 2000-Merkblatt A 2, Ausgabe 2020-01
- DIN EN ISO 4126, Teil 1, Ausgabe 2016-12

Gültig bis: [2027-01-31](#)

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem Baumuster einmal jährlich stichprobenweise zu überprüfen.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin



Ingo Blohm
2022.02.09 16:28:55 +01'00'

Tel.: +49 30 760095-400
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de

Geschäftsbereich Industrie und Anlagentechnik

www.tuev-verband.de

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.