

# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE / CERTIFICAT

basierend auf / based on / sur la base de

### TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves / Avis technique composants - Soupapes de sécurité

**Bauteilkennzeichen**

Type approval no. / Numéro d'approbation de type

TÜV SV 17 – 666

15. Nachtrag

**Produkt**

Product / Produit

direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet

direct acting safety valve, spring loaded

soupape de sécurité, fonction directe, chargé par ressort

**Hersteller**

Manufacturer / Fabricant

Goetze KG Armaturen

Robert-Mayer-Str. 21

D-71636 Ludwigsburg

Germany

**Typbezeichnung**

Type designation / Désignation du type

• 851 G / 451 G und Varianten (TÜV SV 17-666 d<sub>0</sub> D/G α<sub>w</sub> p)

• 851 / 451 (TÜV SV 17-666 d<sub>0</sub> F/K/S α<sub>w</sub> p)

**Prüfgrundlagen**

Test-specifications / Spécifications d'essai

• 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-Merkblatt A2, Ausgabe 01.2020 und A4, Ausgabe 11.2015

• DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2016 und A2:2019

• TRD 421, Ausgabe 09.1998

**Prüfbericht-Nr.**

Test report no. / Rapport d'essai no.

642 / 0268363063-10 vom 02.08.2021

**www.tuv.com-ID, TÜV-EQ-Nr.**

0000013632, 4310931

**Gültig bis**

Valid until / Date d'expiration

30. Juni 2022

June 30, 2022

**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.*

*L'approbation essai de type est attribuée dans l'application des exigences des normes d'essai énumérées. Les données techniques de l'avis technique doit être respectées. La production doit être revue annuellement.*

Aachen, 03.08.2021

TÜV Rheinland Industrie Service - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

TÜV Rheinland Industrial Services - Certification Body for Pressure Equipment

TÜV Rheinland - Organisme de certification pour les équipements sous pression



i.A. Dipl.-Ing. Manfred Rönnig

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 0000013632



**TÜV Rheinland**  
Genau. Richtig.