

# 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 21 – 2062

**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

**Typbezeichnung**

Type designation / Désignation du type

400

**Prüfgrundlagen**

Test standards / Spécifications d'essai

VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100, Ausgabe 04.2017 in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“, Ausgabe 02.2019; Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräte-Richtlinie) vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015; AD 2000-Merkblätter A 2, Fassung 01.2020 und A 4, Ausgabe 11.2015; DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2016 + A2 06.2019; TRD 421, Ausgabe 09.1998.

**Prüfbericht-Nr.**

Test report no. / Rapport d'essai no.

28337049-20, B 2062, 3. Nachtrag

**www.tuv.com-ID**

0000014214

**TÜV-EQ-Nr.**

4298940

**Gültig bis**

Valid until / Date d'expiration

2021-12-31

**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 spécifications d'essai énumérées. Les données techniques de l'avis technique doit être respectées. La production doit être revue annuellement.*

Betzdorf, 05.07.2021

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. M. Schreck



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