

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 · 20-312 · d₀ · D/G · α_w · p

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-Straße 21
71636 Ludwigsburg
Deutschland

Typbezeichnung

Type designation / Désignation du type

652

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 vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015; AD 2000-Merkblatt A2, korrigierte Fassung 01.2020; AD 2000-Merkblatt A4, Ausgabe 11.2015; DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2016 + A2 06.2019; DIN EN ISO 4126-7, Ausgabe 12.2016; TRD 421, Ausgabe 09.1998.

Prüfbericht-Nr.

Test report no. / Rapport d'essai no.

0268116107-10

www.tuv.com-ID

13016

TÜV-EQ-Nr.

4219857

Gültig bis

Valid until / Date d'expiration

2025-10-31

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.

Aachen, 09.12.2020

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



Rönnig
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:
31.10.2025

www.tuv.com
ID 0000013016

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.