

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 – 2091

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
D-71636 Ludwigsburg
Germany

Typbezeichnung

Type designation / Désignation du type

2400 und 2480

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

Prüfbericht-Nr.

Test report no. / Rapport d'essai no.

268043726-60 vom 29.09.2020

www.tuv.com-ID, TÜV-EQ-Nr.

0000014884, EQ 4202323

Gültig bis

Valid until / Date d'expiration

29. Oktober 2025

**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, 30. September 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


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:
29.10.2025

www.tuv.com
ID 0000014884

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

www.tuv.com