

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 – 2060

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

1860, 1460

Prüfgrundlagen

Test-specifications / Spécifications d'essai

VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 02.2016 in
Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“;
Grundlegende Sicherheitsanforderungen der Richtlinie
2014/68/EU vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015
(EG-Druckgeräte-Richtlinie);
AD 2000-Merkblätter A 2:2017 und A 4:2015;
DIN EN ISO 4126-1:2016 + A2:2019
268337049-40 vom 28.06.2021

Prüfbericht-Nr.

Test report no. / Rapport d'essai no.

www.tuv.com-ID, TÜV-EQ-Nr.

0000014212, 4298987

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

D-Betzdorf, 2021-06-28



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

Dipl.-Ing. M. Schmeck

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