

# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE / CERTIFICAT

basierend auf / based on / sur la base de

### TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

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

<b>Bauteilkennzeichen</b> <i>Type approval no. / Numéro d'approbation de type</i>	TÜV SV 18-2069 • d <sub>0</sub> • D/G bzw. S/G   F/K/S   F • α <sub>w</sub> • p Revision 2 (ersetzt Rev. 1 vom 12.11.2018)
<b>Produkt</b> <i>Product / Produit</i>	direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet <i>direct acting safety valve, spring loaded</i> <i>soupape de sécurité, fonction directe, chargé par ressort</i>
<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer / Fabricant</i>	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Strasse 21 D-71636 Ludwigsburg Germany
<b>Typbezeichnung</b> <i>Type designation / Désignation du type</i>	420 DN 8 d <sub>0</sub> 4,5mm Hub 1,4mm; DN 10 d <sub>0</sub> 6,0mm Hub 1,9mm; DN 8 d <sub>0</sub> 6,0mm Hub 1,0mm; DN 10 d <sub>0</sub> 6,0mm Hub 1,5mm.
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>Test-specifications / Spécifications d'essai</i>	Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, DIN EN ISO 4126-1 und -7, AD 2000 Merkblätter A2 und A4, VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100.
<b>Prüfbericht-Nr.</b> <i>Test report no. / Rapport d'essai no.</i>	0125741690-30 vom 23.09.2019
<b>www.tuv.com-ID</b>	14572
<b>TÜV-EQ-Nr.</b>	4061704
<b>Gültig bis</b> <i>Valid until / Date d'expiration</i>	26.09.2023 2023-09-26

**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.**

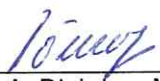
*The type-test approval is awarded in applying the requirements of the test standards listed. The technical data listed in the leaflet must be considered. The production shall be annually reviewed.*

*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, 07.10.2019



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 Rönig



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

