

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

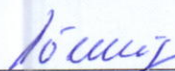
Bauteilkennzeichen <i>Type approval no. / Numéro d'approbation de type</i>	TÜV SV 15-312
Produkt <i>Product / Produit</i>	direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet <i>direct acting safety valve, spring loaded</i> <i>soupape de sécurité, fonction directe, chargé par ressort</i>
Hersteller <i>Manufacturer / Fabricant</i>	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Straße 21 D-71636 Ludwigsburg
Typbezeichnung <i>Type designation / Désignation du type</i>	652
Prüfgrundlagen <i>Test-specifications / Spécifications d'essai</i>	VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100, AD 2000-Merkblatt A2 Grundlegende Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 97/23/EG (PED), DIN EN ISO 4126-1
Prüfbericht-Nr. <i>Test report no. / Rapport d'essai no.</i>	B 312, 10. Nachtrag
www.tuv.com ID	0000013016
Gültig bis <i>Valid until / Date d'expiration</i>	31.10.2020

Die Übereinstimmung des geprüften Produktes mit den Anforderungen der oben aufgeführten Prüfgrundlagen wird hiermit bescheinigt. Die Technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten.

*The accordance of the tested sample with the above mentioned specifications is stated hereby.
The technical data listed in the leaflet must be considered.
La conformité du produit testé avec les exigences des normes de vérification susmentionnées est certifié.
Les données techniques de l'avis technique doit être respectées.*

Aachen, 15.07.2015 TÜV Rheinland Industrie Service - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
TÜV Rheinland Certification Body for Pressure Equipment
TÜV Rheinland Organisme de certification pour les équipements sous pression




Dipl.-Ing. Manfred Rönig

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany



Bauart geprüft
Gültig bis:
31.10.2020
www.tuv.com
ID: 0000013016

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.