

# Zertifikat

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 711/Q-06 0001.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Center Tech Armaturen GmbH**  
**Gewerbegebiet 2**  
**54533 Laufeld**  
**Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul H)**  
(die QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H abgedeckt)

Prüfbericht Nr.: 01 202 711/Q-06 0001

Geltungsbereich: **Herstellung von Absperrklappen nach EN 593,**  
**siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 711/Q-06 0001, Revision 1 vom**  
**20.02.2018**

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 21.03.2027.**

Köln, 08.04.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 711/Q-06 0001

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: Center Tech Armaturen GmbH Adresse: Gewerbegebiet 2, D- 54533 Laufeld		Gewerbegebiet 2, D- 54533 Laufeld		D	20.02.2018	1	
					Rev.:1	von: 2	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen	Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
01	Absperrklappen als drucktragende Ausrüstungsteile	≤ DN 600 , ≤ PN 25	EN-GJL-250 *) EN-GJS-400-15 EN-GJS-400-18-LT GP 240GH GX5CrNiMo 19-11-2 (1.4408) CuAl10Ni5Fe5	EN 593, EN 12266-1 AD2000B0/B1	./.	*) max. Kat. II mit Einzelgutachten durch Fa. CTA	



**Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten  
mit zertifiziertem QS-System gemäß DGR 2014/68/EU**

