

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



| | |
|--|--|
| Der Hersteller | PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen |
| erklärt, dass die Armaturen: | PTFE-ausgekleideten Stellklappen der Baureihe 10e (BR 10e) mit Stopfbuchsabdichtung sowie mit nachstellbarer Stopfbuchse <ul style="list-style-type: none">• mit Schwenkgetriebe und Handrad• mit Hebel zur Betätigung 90° |
| <p>1. Drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind.</p> <p>2. Nur unter Beachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung ► EB 10e betrieben werden dürfen. (Für Klappen, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 10e, Kapitel 1).</p> | |

Angewendete Normen:

| | |
|-------------------------------------|---|
| EN 593 AD 2000 Regelwerk | Bauartnorm Stellklappe Vorschriften für druckführende Gehäuseteile |
|-------------------------------------|---|

Typbeschreibung und technische Merkmale:

| |
|---|
| <p>PFEIFFER-Typenblatt ► TB 10e <i>ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.</i></p> |
|---|

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:

| |
|---|
| nach Anhang III der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU, Modul „H“ |
|---|

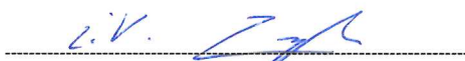
Name der benannten Stelle:

Kenn-Nr. der benannten Stelle:

| | |
|--|------|
| TÜV Rheinland Service GmbH Am Grauen Stein 51101 Köln | 0035 |
|--|------|

Änderungen an Klappen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Klappe, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 10e, Kapitel 1) haben und die Klappe oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 1. September 2022


Stefan Czayka
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter