

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU



|  |   |
|--|---|
| Der Hersteller   | <b>PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH</b> , D47906 Kempen  |
| erklärt, dass die Armaturen:   | <b>Kugelhähne der Baureihe 26s (BR 26s) mit Stopfbuchsabdichtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• mit Pneumatik-/ Elektro-/ Hydraulikantrieb</li><li>• mit freier Spindel für späteren Antriebsanbau</li></ul> |
| <p>1. Drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der <b>EG-Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU</b> und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind.</p> <p>2. Nur unter Beachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung ► EB 26s betrieben werden dürfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme dieser Kugelhähne ist erst zugelassen, wenn die Kugelhähne beidseits an die Rohrleitung angeschlossen sind und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist.<br/>(Für Kugelhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 26s, Kapitel 1).</p> |   |

*Angewendete Normen:*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>AD 2000 Regelwerk</b> | Vorschriften für druckführende Gehäuseteile |
|--------------------------|---|

*Typbeschreibung und technische Merkmale:*

|  |
|--|
| <p>PFEIFFER-Typenblatt ► TB 26s</p> <p><i>ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.</i></p> |
|--|

*Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:*

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

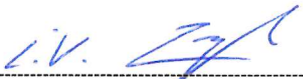
*Name der benannten Stelle:*

*Kenn-Nr. der benannten Stelle:*

|  |      |
|--|------|
| <b>TÜV Rheinland Service GmbH</b><br>Am Grauen Stein<br>51101 Köln | 0035 |
|--|------|

Änderungen an Kugelhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Kugelhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 26s, Kapitel 1) haben und die Kugelhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 1. September 2022

  
-----  
Stefan Czayka  
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter