

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	<b>PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH</b> , D47906 Kempen
erklärt, dass die Armaturen:	<b>Stellklappen der Baureihe 14b (BR 14b), Baureihe 14b eco+ (BR 14 eco+) und Baureihe 14c (BR 14c) mit Stopfbuchsabdichtung sowie mit nachstellbarer Stopfbuchse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• mit Schwenkgetriebe und Handrad</li><li>• mit Hebel zur Betätigung 90</li></ul>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der <b>EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU</b> und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind.</li><li>2. Nur unter Beachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung ► EB 14b betrieben werden dürfen. <i>(Für Klappen, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 14b, Kapitel 1).</i></li></ol>	

*Angewendete Normen:*

<b>EN 593</b> <b>AD 2000 Regelwerk</b>	Bauartnorm Stellklappe Vorschriften für druckführende Gehäuseteile
---	---

*Typbeschreibung und technische Merkmale:*

PFEIFFER-Typenblätter ► TB 14b und ► TB 14b eco+ <i>ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.</i>
---

*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> 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 14b, 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