

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	<b>PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen</b>
erklärt, dass die Armaturen:	<b>Zentrische Regel- und Absperrklappe der Baureihe 11e (BR 11e) mit EPDM-Liner</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-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU</b> und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind,</p> <p>2. nur unter Beachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung ► <b>EB 11e</b> betrieben werden dürfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme dieser Armaturen ist erst zugelassen, wenn die Armatur beidseits an die Rohrleitung angeschlossen und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist. (Für Klappen, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► <b>EB 11e, Kapitel 1</b>).</p>	

*Angewendete Normen:*

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

*Typbeschreibung und technische Merkmale:*

PFEIFFER-Typenblatt ► **TB 11e**  
*ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typenvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.*

*Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:*

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

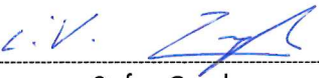
*Name der benannten Stelle:*

*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 11e, 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