

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	<b>PFEIFFER Chemie- Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen</b>
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	<b>Molchbarer Kugelhahn Baureihe 28y (BR 28y) mit Stopfbuchs-Abdichtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• mit Pneumatik-/ Elektro-/ Hydraulikantrieb</li><li>• mit freier Schaltwelle 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 28y betrieben werden dürfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme dieser molchbaren Kugelhähne ist erst zugelassen, wenn die Kugelhähne beidseits an die Rohrleitung angeschlossen und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist. (Für molchbare Kugelhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 28y, Kapitel 1).</p>	

## Angewendete Normen:

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

## Typbeschreibung und technische Merkmale:

<p>PFEIFFER-Typenblatt ► TB 28y <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>
---

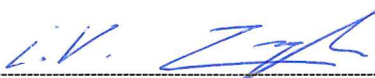
Name der benannten Stelle:

Kenn-Nr. der benannten Stelle

<b>TÜV Anlagentechnik GmbH</b> Am Grauen Stein 51101 Köln	<b>0035</b>
---	-------------

Änderungen an molchbaren Kugelhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Kugelhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 28y, Kapitel 1) haben und die Kugelhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 22. April 2023

  
Stefan Czayka  
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter