

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	<b>PFEIFFER Chemie- Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen</b>
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	<b>Kontinuierlicher Inline-Probenehmerhahn Baureihe 27c (BR 27c) mit Stopfbuchs-Abdichtung</b> • mit Handhebel zur Betätigung 90°
<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 ► EB 27c betrieben werden dürfen.</p> <p><i>(Für Probenehmerhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 27c, Kapitel 1).</i></p>	

*Angewendete Normen:*

<b>AD 2000 Regelwerk DIN EN ISO 4796</b>	Vorschriften für druckführende Gehäuseteile. Laborgeräte aus Glas
--	--

*Typbeschreibung und technische Merkmale:*

<b>PFEIFFER-Typenblatt ► TB 27a</b> <b>ANMERKUNG:</b> Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.
--

*Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:*

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

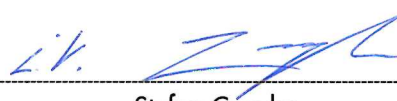
*Name der benannten Stelle:*

*Kenn-Nr. der benannten Stelle*

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

Änderungen an Probenehmerhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Probenehmerhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 27c, Kapitel 1) haben und die Probenehmerhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 29. April 2023

  
Stefan Czayka  
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter