

## **EU/EG-Konformitätserklärung**

### **1 Gemäß Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU**

**Hersteller:** KLINGER SCHÖNEBERG GmbH  
Heidelberger Str. 3  
D - 76676 Graben-Neudorf

**Druckgerät:** Serien- und Sonderarmaturen Baureihe INTEC,  
DN32 - DN500; PN6 - PN500  
siehe Kennzeichnung der Armatur, Erläuterungen hierzu  
in der Bedienungsanleitung

**Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:**  
Modul H (Kategorien I bis III)

**Notifizierte Stelle (Nr. 0036):**  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München

#### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch:**

Einsatz der Armaturen in Rohrleitungen oder an Behältern als Absperrarmaturen oder auch bauartbedingt als Regelarmaturen, Mehrwegarmaturen oder Probenehmer. Sie werden eingesetzt bei verschiedenen Fluiden innerhalb der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen unter Beachtung der chemischen und korrosiven Einflüsse auf das Druckgerät. Der Einsatz in Fluidgruppe 1 und Fluidgruppe 2 ist zulässig. Die Medienbeständigkeit der Armatur ist für die Einsatzbedingungen zu überprüfen.

Für diese Druckgeräte erklären wir die Konformität mit der Richtlinie 2014/68/EU. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

## 2 Gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

### **Vollständige Maschine:**

Serien- und Sonderarmaturen Baureihe INTEC, DN15 - DN500; PN6 - PN500 mit aufgebautem, pneumatischen Schwenkantrieb (montiert oder unmontiert) oder Armatur wie oben beschrieben ohne Antrieb, jedoch mit eindeutig definiertem Antrieb (Typ, Schnittstellen, Leistung und Verbindungsmittel, und genaue Einbauanweisungen für das Antriebssystem).

**Hiermit erklären wir, dass o.g. vollständige Maschinen mit allen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG in Übereinstimmung ist.**

### **Angewandte technische Normen und Standards:**

DIN EN 19: 2016-07, DIN EN 558: 2017-05, DIN EN 1092-1: 2013-04,  
DIN EN 1983: 2013-12, DIN EN ISO 5211: 2017-08, DIN EN 12266-1: 2012-06,  
DIN EN 15081: 2008-03, DIN EN 15714-3: 2010-02, DIN EN 16668: 2016-11,  
AD 2000-Regelwerk

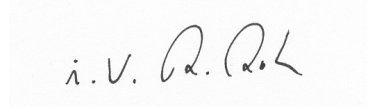
### **Hinweis:**

Armaturen bis einschließlich DN25 mit CE-Kennzeichnung ohne notifizierte Stelle (0036) nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (keine CE-Kennzeichnung nach Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU => Artikel 4, Absatz 3, gute Ingenieurpraxis).

Armaturen größer DN25 mit CE-Kennzeichnung und notifizierter Stelle (0036) nach Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU. Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ist mitgeltend.

KLINGER SCHÖNEBERG GmbH

Graben-Neudorf, 07.12.2022



Leiter Technik/Konstruktion, QMB  
i. V. R. Roth