

## **EU-Konformitätserklärung gemäß Druckgeräterichtlinie 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)  
Zertifikat-Nr.: PED-0036-QA-948-26

**Angewandte technische Normen und Standards:**

DIN EN 16668, DIN EN 12569

**Notifizierte Stelle (Kenn-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 Probennehmer. 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.**

Graben-Neudorf, am 26.01.2026



---

Bastian Kraut  
Qualitätsmanagementbeauftragter