

EU-Konformitätserklärung 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)

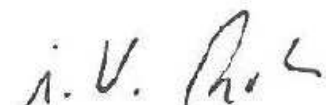
Angewandte technische Normen und Standards:
AD-2000 Regelwerk, DIN EN 12516, DIN EN 16668

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 11.10.2019



Rüdiger Roth
Qualitätsmanagementbeauftragter