

Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2014/68/EU

| | |
|---|---|
| Hersteller: | PROVALVE Armaturen GmbH & Co. KG Am Stadtberg 2a D-39167 Niederndodeleben, Germany |
| Umfang der Herstellung: | Industriearmaturen |
| Bauart: | Schieber, Absperrventile, Regelventile, Absperrklappen, Kugelhähne, Kùkenhähne, Rückschlagventile & -klappen, Schmutzfänger |
| Nennweiten *): | DN15 bis DN1600 / NPS ½" – 64" |
| Nenndrücke: | PN6 bis PN630 / ASME Class 125 - 4500 |
| Werkstoffe: | ferritisch, austenitisch, Duplex-/Superduplex-Legierungen, Nickel- Basis-Legierungen |
| Betriebsmedien: | flüssig, gasförmig – Fluidgruppe 1 und 2 |
| Angewandtes Konformitäts- bewertungsverfahren: | Anhang III, Modul H |
| Name der notifizierten Stelle für Druckgeräte: | TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31 D-22525 Hamburg, Deutschland |

| | |
|------------------------|---|
| TÜV NORD Nr.: | CE 0045 |
| Zertifikat Nr.: | 0045/202/1001/Z/00107/23/D/001(00) |
| | gültig bis 07/2026 |

*) Armaturen DN ≤ 25 (1") entsprechen dem Artikel 4 Absatz 3 und dürfen deshalb weder mit CE noch mit der Nummer einer benannten Stelle gekennzeichnet werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Druckgeräte:

Einsatz der Armaturen in Rohrleitungen zur Verhinderung des Rückfließens bzw. zum Regeln oder Absperrern des Mediums innerhalb der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen unter Beachtung der chemischen und korrosiven Einflüsse auf das Druckgerät.

Die Medienbeständigkeit der Armatur ist für die Einsatzbedingungen zu überprüfen.

Für diese Druckgeräte erklären wir die Konformität mit der Richtlinie 2014/68/EU.

Niederndodeleben, 01.08.2023

PROVALVE Armaturen GmbH & Co. KG



René Beyer, Geschäftsführer