

Bescheinigung

Baumusterzulassung

zur Herstellung von ortsbeweglichen Druckgeräten

Bescheinigungs-Nr.: **01 230 172/B-25 2087.00**

Antragsteller: Goetze KG Armaturen
Robert –Mayer-Strasse 21
D-71636 Ludwigsburg, Germany

Hersteller: siehe Antragsteller

Hiermit wird bescheinigt, dass das beschriebene Baumuster die Anforderungen der RL 2010/35/EU über ortsbewegliche Druckgeräte erfüllt.

Prüfgrundlage: RL 2010/35/EU, in Verbindung mit ADR/RID 2025
und EN 1626:2008

Beschreibung des Baumusters: Absperrarmatur der Kategorie A für tiefkalt verflüssigte Gase, Baureihe 2141, Nennweiten: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 für UN 1073 und UN 3311, Betriebsdruck 40 bar, Prüfdruck: 94,5 bar, Werkstoff Gehäuse 1.4409 Betriebstemperatur -196°C / +60°C.

Zeichnung Nr.: 2141SGFSAX10XXXPTFE, 2141SGFSAX15XXXPTFE, 2141SGFSAX20XXXPTFE, 2141SGFSAX25XXXPTFE, 2141SGFSAX32XXXPTFE, 2141SGFSAX40XXXPTFE, 2141SGFSAX50XXXPTFE

Prüfbericht-Nr.: Diese Bescheinigung beruht auf den Ergebnissen des Baumusterprüfberichts Nr.: 01 230 170/B-24 6090-R, Rev. 01 vom 10. April 2025.

Chemische Verträglichkeit: Gegeben UN 1073 und UN 3311.

Gültigkeit: Diese Baumusterzulassung gilt für eine Dauer von nicht länger als 10 Jahren: gültig bis 04/2035

Halle, 28.04.2025


Dipl.-Ing. Stefan Brandt

Notifizierte Stelle für ortsbewegliche Druckgeräte



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland
Notifizierte Stelle für ortsbewegliche Druckgeräte (NB 0035)
Zuständige Behörde: Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Deutschland
Durch die DAkkS akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 (Nr.: D-IS-11052-03-00)

MS-0002018 N-034a-D rev.13