Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 811/A-16 0092.00

Name und Anschrift Schroeder Valves GmbH & Co. KG

des Herstellers: Archimedesstr. 3 51647 Gummersbach

Deutschland

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse 111; 135; 141 nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 8.1, 10.1, 10.2

nach CEN ISO/TR 15608:

Verantwortliche Herr Jakob Frese; Stufe B (IWS/IIW) Schweißaufsichtsperson

Vertreter: Herr Thorsten Will; Stufe B (IWS/IWF)

Bemerkungen: Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach

ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten

Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 09. Oktober 2025

nach EN ISO 14731:

Erläuterungen:

B - technische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

