

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 254/A-18 0011/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Alltech Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH
Rebhuhnstraße 15
D – 68307 Mannheim

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 135; 141; 142

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 5.1; 5.2; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Frank Christmann; Stufe C (SFI/DVS)

Vertreter:

Herr Ismet Osmanovic; Stufe B (SFM/DVS)

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, 18. Dezember 2018

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, 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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24