

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 641/A-13 0006.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

MIT Moderne Industrietechnik GmbH & Co. KG
Industriestr. 3-9
32602 Vlotho
Deutschland

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Alexander Havel; Stufe B (IWS/IIW)

Vertreter:

Herr Frank Kruke; Stufe B (IWS/IIW)

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, 08. September 2023

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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24