

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 411/A-15 0526/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Imotech Engineering GmbH
Max-Planck-Str. 39 a
D - 50858 Köln

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 8.1; 8.2

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Michael Kurz; Stufe B (IWs/IIW)

Vertreter:

./.

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, 6. Mai 2019

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kennnisse, C - umfassende technische Kennnisse nach ISO 14731

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

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24