

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-21 0103

Name und Anschrift
des Herstellers:

Rudi Schindhelm Metall GmbH & Co KG
Schafgasse 3c
D – 96328 Küps

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

131; 135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1; 21; 22; 23

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr René Hofmann; 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, 07. Oktober 2021

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