

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 411/A-14 0147/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Scheven GmbH
Max Planck Straße 77
D – 40699 Erkrath

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 141; HS; HM

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.2; 8.1; 10.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Dipl.-Ing. Bastian Skalnik; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Dipl.-Ing. Christian Lente; Stufe C (IWE/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, 10. Oktober 2020

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