

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 640/A-14 0014

Name und Anschrift
des Herstellers:

Ostendorf Wasser- und Edelstahltechnik GmbH
Benzstr. 17
D – 48619 Heek

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Dipl.-Ing. Claus Kuhlmann; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Dipl.-Ing. Jürgen Mirau; Stufe C (SFI/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, 21. Februar 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-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24