

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 642/A-16 0034

Name und Anschrift
des Herstellers:

Seith Leitungsbau GmbH & Co. KG
Bächlestr. 18
D - 76706 Dettenheim

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der Standard-Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

Seith Leitungsbau GmbH & Co. KG
Bächlestr. 18
D - 76706 Dettenheim


Prüfbericht Nr.:

642 - 3347979 - 01/2019

Gültig bis:

08. März 2022

Köln, 18. April 2019


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-D-Zert-3834-3-Rev24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 642/A-16 0034

Name und Anschrift
des Herstellers: **Seith Leitungsbau GmbH & Co. KG**
Bächlestr. 18
D - 76706 Dettenheim

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-3

Produktbereich: Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063: 111; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731: Herr Andreas Penner; Stufe C (EWE/EFW)

Vertreter: Herr Ilyas Ergenc; Stufe B (SFMDVS)

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, 18. April 2019

Erläuterungen:
B - technische Basiskennnisse, 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