# TÜY, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorheisen Zustimmung

## 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:

Geltungsbereich:

Fertigungsstätte:

Prüfbericht Nr.:

Gültig bis:

Köln, 18. April 2019

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln EN ISO 3834-3

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

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

642 - 3347979 - 01/2019

08. März 2022

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

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

JRheinlan

cation



OAkkS Doubside Mored Characteristics



# TÜV, TLEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Mutsung und Verwendung bedarf der vorheigen Zustimmung.

# Anlage

### zum Zertifikat nach ISO 3834

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

Name und Anschrift Seith Leitungsbau GmbH & Co. KG

des Herstellers: Bächlestr. 18

D - 76706 Dettenheim

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-3

Produktbereich: Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen

Schweißprozesse 111; 141 nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen 1.1

nach CEN ISO/TR 15608:

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

Vertreter: Herr Ilyas Ergenc; Stufe B (SFM/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, 18. April 2019

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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rav24

