

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 254/A-18 0003/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Industrieanlagen & Kraftwerks Service GmbH
Hauptstr. 16 b
D - 66879 Oberstaufenbach

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden 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 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von Druckgeräten bzw. Bauteilen für Druckgeräte

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte/Lieferer:

Industrieanlagen & Kraftwerks Service GmbH
Cornelius-Heyl-Straße 53
D - 67547 Worms

Prüfbericht Nr.:

01 202 254/A-18 0003

Gültig bis:

23. März 2021

Köln, 19. April 2018


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



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

M-012-D-Zert-3834-2-Rev22

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 254/A-18 0003/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Industrieanlagen & Kraftwerks Service GmbH
Hauptstr. 16 b
D - 66879 Oberstaufenbach

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von Druckgeräten bzw. Bauteilen für
Druckgeräte

Schweißprozesse
nach ISO 4063:

111 – Lichtbogenhandschweißen
135 – Metall-Aktivgasschweißen
141 – Wolfram-Inertgasschweißen

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 8.1, 22

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:

Herr Rolf-Dieter Viol, EWE
geb. am: 14.05.1952

Vertreter:

Herr Franz-Josef Rantschigei, SFM
geb. am: 11.03.1968

Bemerkungen:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat
nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich
geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 19. April 2018

Erläuterungen:

B - technische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische
Kenntnisse nach ISO 14731

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

M-D012-Rev-22 – ISO3834