

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 202 F644/A-14 0339/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

FINOW Rohrsysteme GmbH
Angermünder Str. 101
D - 16225 Eberswalde

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

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

FINOW Rohrsysteme GmbH
Angermünder Str. 101
D - 16225 Eberswalde

Prüfbericht Nr.:

NO – F20 / 0604 / TB

Gültig bis:

30. November 2023

Köln, 18. November 2020


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-3834-2-Rev24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 F644/A-14 0339/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

FINOW Rohrsysteme GmbH
Angermünder Str. 101
D - 16225 Eberswalde

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 121; 135; 138; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 51

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Alexander Höhne; Stufe C (EWE/EWF)

Vertreter:

Herr Jürgen Lange; Stufe B (IWS/IIV)

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. November 2020

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kennnisse, C - umfassende technische Kennnisse nach ISO 14731

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

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24