Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 360/A-14 0755/01

Name und Anschrift des Herstellers:

Fritz Fackert GmbH & Co. KG Maschinen- und Apparatebau Heinrich-Hertz-Straße 39 D - 47445 Moers

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.

EN ISO 3834-2 Prüfgrundlage:

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

Fertigungsstätte: Fritz Fackert GmbH & Co. KG Maschinen- und Apparatebau Heinrich-Hertz-Straße 39

D - 47445 Moers

Prüfbericht Nr.: A-14 0670/01

31. März 2023 Gültig bis:

Köln, 11. August 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.: 01 202 360/A-14 0755/01

Name und Anschrift Fritz Fackert GmbH & Co KG des Herstellers: Maschinen- und Apparatebau

Heinrich-Hertz-Straße 39

D - 47445 Moers

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse 135; 136; 141

nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1; 10.1; 10.2; 43; 51.1; 51.2; 52

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:

Herr Klaus Wismach; Stufe B (IWS/IIW)

Vertreter: Herr Carsten Konarski; Stufe B (IWS/IIW)

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, 11. August 2020

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

