

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 973/A-15 0372/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Heinz Gothe GmbH & Co. KG
Druckerstraße 12-20
D – 41238 Mönchengladbach

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:

Heinz Gothe GmbH & Co. KG
Druckerstraße 12-20
D – 41238 Mönchengladbach

Prüfbericht Nr.:

A-15 0372/01

Gültig bis:

01.03.2021

Köln, 18. Juni 2018

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.: 01 202 973/A-15 0372

Name und Anschrift
des Herstellers: **Heinz Gothe GmbH & Co. K.G.**
Druckerstr. 12-20
D - 41238 Mönchengladbach

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von Druckgeräten bzw. Bauteilen für
Druckgeräte

Schweißprozesse
nach ISO 4063: 121 – Unterpulverschweißen
135 – Metall-Aktivgasschweißen
141 – Wolfram-Inertgasschweißen, vollmechanisch
141 – Wolfram-Inertgasschweißen
151 - Plasma-Metall-Inertgas-schweißen
511 – Elektronenstrahlschweißen

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 34, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 51

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson: Herr Harald Winking, IWE

Vertreter: Frau Katharina Nowakowski, IWE

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, 18. Juni 2018

Erläuterungen:
B - technische Basiskennnisse, 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