Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 411/A-15 0669.00

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

WZ Zerspanungstechnik GmbH Mercatorstr. 16-18 46485 Wesel

Deutschland

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 sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Prüfbericht Nr.: 269168535 / 2024

Geltungsbereich: Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere

Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.07.2027.

Köln, 23.07.2024

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

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

M-012-Rev24







Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 411/A-15 0669.00

Name und Anschrift WZ Zerspanungstechnik GmbH

des Herstellers: Mercatorstr. 16-18

46485 Wesel Deutschland

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse 111; 135; 136; 141

nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen nach CEN ISO/TR 15608:

offgruppen 1.1; 1.2; 4; 5; 6; 8

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:

Herr Geza Eperjesi; Stufe C (SFI/DVS)

Vertreter: Herr Marco Treudt; Stufe B

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, 23. Juli 2024

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



Certificate

Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 240 411/A-15 0669.00

Name and address of the WZ Zerspanungstechnik GmbH certificate holder:

Mercatorstr. 16-18 46485 Wesel

Germany

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements according to the test basis. The mentioned company:

- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products stated in our report, are in compliance with applicable technical standards and regulations;
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and inspection of welded products.

Test basis: EN ISO 3834-2

Audit report no.: 269168535 / 2024

The scope of the inspection and other relevant data are Scope:

given in the annex to the certificate.

Manufacturing plant: see certificate holder

This certificate is valid until 2027-07-01. Validity:

Cologne, 2024-07-23

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Certification Body for welding manufacturers

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Certification Body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

M-012-Rev24







Annex

to the certificate according to ISO 3834

Certificate no.: 01 240 411/A-15 0669.00

Name and address of the

manufacturer:

WZ Zerspanungstechnik GmbH

Mercatorstr. 16-18 46485 Wesel Germany

Specifications: EN ISO 3834-2

Scope of production: Manufacturing of

- Pressure Equipment or parts for pressure equipment

Welding process 111; 135; 136; 141

acc. EN ISO 4063:

Material group acc. CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 4; 5; 6; 8

Responsible welding coordinator

acc. EN ISO 14731:

Mr. Geza Eperjesi; level C (SFI/DVS)

Substitute: Mr. Marco Treudt; level B

Remarks: This annex is only valid in combination with the ISO 3834

certificate and does not replace the supporting documents

required under the scope of regulated by law.

Cologne, July 23, 2024

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Certification body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev25

