

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 973/A-15 0280.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

Dörrenberg Edelstahl GmbH 
Hammerweg 7
51766 Engelskirchen
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.: 170-2024-007

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.05.2027.**

Köln, 02.05.2024


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.: 01 240 973/A-15 0280.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

Dörrenberg Edelstahl GmbH
Hammerweg 7
51766 Engelskirchen
Deutschland

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1; 7; 8; 10

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Clemens Raabe; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Robin Manderla; 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, 02.05.2024

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.: 01 240 973/A-15 0280.00

Name and address of the certificate holder: **Dörrenberg Edelstahl GmbH** 
Hammerweg 7
51766 Engelskirchen
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.: 170-2024-007

Scope: **The scope of the inspection and other relevant data are given in the annex to the certificate.**

Manufacturing plant: see certificate holder

Validity: **This certificate is valid until 2027-05-01.**

Cologne, 2024-05-02


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.: 01 240 973/A-15 0280.00

Name and address of the
manufacturer:

Dörrenberg Edelstahl GmbH
Hammerweg 7
51766 Engelskirchen
Germany

Specifications:

EN ISO 3834-2

Scope of production:

Manufacturing of
- Components for machine constructions
- Components for process engineering constructions

Welding process
acc. EN ISO 4063:

135; 141

Material group
acc. CEN ISO/TR 15608:

1; 7; 8; 10

Responsible welding coordinator
acc. EN ISO 14731:

Mr. Clemens Raabe, Level C (IWE/IIW)

Substitute:

Mr. Robin Manderla, 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, 02.05.2024

Explanations:

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