Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 171/A-24 0130.01

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

Jakob Hülsen GmbH & Co. KG Maysweg 14 47918 Tönisvorst

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.: 269054521/2025/SP

Geltungsbereich: Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere

Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis 03.10.2027.

Köln, 18.11.2025

Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

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

M-012-Rev24







Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 171/A-24 0130.01

Name und Anschrift Jakob Hülsen GmbH & Co. KG

des Herstellers: Maysweg 14

47918 Tönisvorst Deutschland

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse 141

nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen

nach CEN ISO/TR 15608:

23

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:

Herr Pascal Jürgens, Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter: Herr Stephan Budde, Stufe B

Herr Yong Qin, Stufe B

Herr Roderick Tom Mbolda-Touku, 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, 18. November 2025

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

