

Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

auf der Grundlage der

DIN EN ISO 3834 Teil

überprüft und anerkannt wurde.

Das Unternehmen wendet ein Qualitätssicherungssystem an und verfügt über entsprechend geeignete betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Der Geltungsbereich der Zertifizierung und die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Geltungsbereich zum Zertifikat sowie dem Bericht zu entnehmen.



Akkreditierte Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de |

Geltungsbereich zum Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-19 19002.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Bardenhagen Maschinenbau Oder GmbH**
Passower Chaussee 111 // Geb. K 501
16303 Schwedt
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**

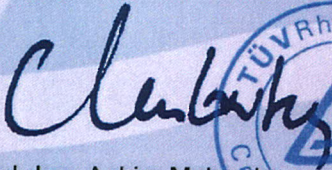
Prüfbericht Nr.: **KG3 - F25 / 0167 / TB**

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

Fertigungsstätte: **siehe Zertifikatsinhaber**

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.01.2028.**

Köln, 14.02.2025


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.: 01 240 644/A-19 19002.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

Bardenhagen Maschinenbau Oder GmbH
Passower Chaussee 111 // Geb. K 501
16303 Schwedt
Deutschland

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 5.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Frank Kauschke; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Dirk Pätow; Stufe B (EWS/EWF)

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, 14. Februar 2025

Erläuterungen:

B - technische Basiskennntnisse, S - spezielle technische Kennntnisse, C - umfassende technische Kennntnisse nach ISO 14731

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

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24