



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-CHE-WD-3183698.2022.001

Hersteller: **Anton Meyer GmbH & Co. KG**
Dackhorstweg 9
DE - 49828 Neuenhaus

Fertigungsstätte(n): **Dackhorstweg 24**
DE - 49828 Neuenhaus

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: **ZOAF 3573845**

gültig bis: **28. Februar 2025**

München, 18. Februar 2022

Certification Body
Material and Welding Technology

D. Schwotzer

Denny Schwotzer



EQ3183698

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2
bescheinigt:

- Anwendungsbereich:** - Rohrleitungen (drucklos)
- sonstige Druckgeräte nach Druckgeräterichtlinie:
Molchschleusen
- Grundwerkstoff(e):** - 1.1-1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 8.1-8.3, 10.1
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)
- Abmessungen der Bauteile:** Wanddicke bis 30 mm, Länge bis 16 m,
max. Ø 1400 mm, max. Stückgewicht 30 t
- Schweißprozesse:** 111 Lichtbogenhandschweißen
(Prozessnummern nach EN ISO 4063) 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüll-
ter Drahtelektrode
141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder
Massivstabzusatz
783 Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring
oder Schutzgas
- Schweißaufsicht:** Hr. Markus Beckmann-Preuß (IWE)
Vertreter: Hr. Udo Mers (IWE)
- Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**
- Verantwortlich: Hr. Markus Beckmann-Preuß
Vertreter: Hr. Udo Mers
- Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-22398837-22 zu entnehmen.
- Bemerkungen:**
keine



Allgemeine Bestimmungen

Das Ausscheiden oder ein Wechsel einer der genannten Schweiß- und Prüfaufsichtspersonen, Änderungen der Schweiß- und Prüfverfahren oder wesentlicher Teile der hierfür notwendigen betrieblichen Einrichtungen sowie Änderungen der schweißtechnischen Qualitätssicherungsmaßnahmen sind der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (nachfolgend: TÜV SÜD) rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Überprüfung im Betrieb veranlaßt. Ebenso ist die dauernde Einstellung der Schweißarbeiten zu melden.

Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, so sind der TÜV SÜD jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb vorbehalten.

Diese Bescheinigung kann mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben oder die Auflagen und Bestimmungen dieser Bescheinigung oder des zugehörigen Berichts nicht eingehalten werden.

Sie verliert ihre Gültigkeit beim Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten verantwortlichen Schweißaufsicht.

Die Berechtigung ruht, solange die Firma über die anerkannte verantwortliche Schweißaufsicht nicht verfügt, und ein anerkannter Vertreter nicht vorhanden ist.

Der Antrag auf Erneuerung sollte mindestens 2 Monate vor Ablauf der Gültigkeit an die TÜV SÜD gerichtet werden.

Ungültig gewordene oder widerrufen Bescheinigungen sind der TÜV SÜD umgehend zurückzusenden.

Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.