



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3199887.2022.001

Hersteller: **POLLRICH GmbH**
Siegtalstr. 22
DE – 57080 Siegen-Eiserfeld

Fertigungsstätte(n): **Neusser Str. 172**
DE – 41065 Mönchengladbach

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

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

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 3587924

gültig bis: 27. November 2024

München, 8. Juni 2022

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Klaus Schlotterer



EQ3199887

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:**
- Stahlbrücken
 - Arbeits-/ Schutzgerüste
 - Hohlprofiltragwerke
 - Behälter nach Druckgeräterichtlinie, Modul: G
 - sonstige Druckgeräte nach Druckgeräterichtlinie:
Ventilatorengehäuse
 - sonstige Konstruktionen bzw. Komponenten: Laufräder,
Gehäuse, Anlagenbau für Ventilatorengehäuse,
allgemeiner Stahlbau
- Grundwerkstoff(e):**
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)
- 1.1, 1.2, 3.1, 3.2
 - 5.1
 - 8.1, 8.2
 - 10.1, 10.2
 - 22.3
 - 43, 46
- Abmessungen der Bauteile:**
- Wanddicke bis 20 mm, Länge bis 20 m,
max. Ø 4000 mm, max. Stückgewicht 10 t
- Schweißprozesse:**
(Prozessnummern nach EN ISO 4063)
- | | |
|-----|--|
| 131 | Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode |
| 135 | Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode |
| 136 | Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode |
| 138 | Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode |
| 141 | Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz |
- Schweißaufsicht:**
Vertreter:
- Hr. Hans Jörg Rußwurm (SFI)
Hr. Martin Baues (IWS)
Hr. Thorsten Wirtz (IWS)
- Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**
Verantwortlich: Hr. Thorsten Wirtz
Vertreter: Hr. Martin Baues
- Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-(3186455)-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.