

Zertifikat



Die Zertifizierungsstelle von Swiss Safety Center AG bescheinigt,
dass der Hersteller

Josef Muff AG
Bühlmoosweg 1
CH-5614 Sarmenstorf

an der/n Fertigungsstätte/n

Bühlmoosweg 1
CH-5614 Sarmenstorf

die umfassenden **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen
Werkstoffen** erfüllt nach

EN ISO 3834-2:2006

Zertifikatnummer:	SSC-010.2020.005
Auftragsnummer:	349634
Gültig bis:	08.01.2026



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktezertifizierungen

Wallisellen, 27.10.2023 / Manfred Grollitsch

Swiss Safety Center AG, Industry Services
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des TÜV-Verbands.



Zertifikatnummer:

SSC-010.2020.005

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

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau
- Flächentragwerke
- Türme/Maste
- Arbeits- / Schutzgerüst
- Holprofiltragwerke
- Silos
- Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- Pfähle und Spundwände
- Taggerüste
- Stahlwasserbau
- Behälter nach DGR Mod. A2
- Tankbauwerke
- Treppen, Geländer, Podeste, Konsolen für Rohrleitungen und allgemeine Maschinenbauteile

Grundwerkstoff(e):

(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2, 1.3
- 2.2
- 3.1
- 8.1

Abmessungen der Bauteile:

Wanddicke bis 50 mm, Länge bis 25 m,
max. \varnothing 32 m, max. Stückgewicht 20 t

Schweissprozesse:

(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

- | | |
|-----|--|
| 111 | Lichtbogenschweissen |
| 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:

Hr. Roger Amsler, IWS

Vertreter:

Hr. Jürgen Wahode, IWE

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich:

Hr. Roger Amsler, IWS

Vertreter:

Hr. Jürgen Wahode, IWE