



Zertifikat



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

Mechtop AG
Untere Dünnernstrasse 33
CH-4612 Wangen bei Olten

an der/n Fertigungsstätte/n

Mechtop AG
Untere Dünnernstrasse 33
CH-4612 Wangen bei Olten

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

EN ISO 3834-2:2021

Zertifikatnummer: **SSC-023.2020.005**
Auftragsnummer: **357761**
Gültig von: **13.10.2020**
Gültig bis: **12.10.2026**



Bemerkungen: Siehe Rückseite

Michael Grünenfelder
Leiter Produktezertifizierungen

Wallisellen, 05.12.2025 / Manfred Grollitsch

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

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





Zertifikatnummer:

SSC-023.2020.005

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

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau
- Flächentragwerke
- Holuprofiltragwerke
- Rohrleitungen (drucklos)
- Tankbauwerke
- Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- Behälter nach DGRL
- Podeste, Treppen, Geländer
- Maschinen- und Anlagenbauteile
- Überstiege
- Vordächer

Werkstoffgruppe(n):

(nach CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 2.1
- 8.1
- 23.1

Abmessungen der Bauteile:

Wanddicke bis 30 mm, Länge bis 6 m,
max. Ø 5000 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 |
| 141 | Wolfram-Inertgasschweissen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz |

Schweissaufsicht:

Reinhard Smolin, EWE

Vertreter:

Stephan Studer

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Reinhard Smolin

Vertreter: Stephan Studer