

Zertifikat



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

Mechtop AG
Untere Dünnerstrasse 33
CH-4612 Wangen bei Olten

an der/n Fertigungsstätte/n

Mechtop AG
Untere Dünnerstrasse 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
Richtstrasse 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
- Holprofiltragwerke
- 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