

Zertifikat



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

SIHRO Tech AG
Oberhofenstrasse 7
CH-8370 Sirnach

an der/n Fertigungsstätte/n

SIHRO Tech AG
Oberhofenstrasse 7
CH-8370 Sirnach

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

EN ISO 3834-2:2021

Zertifikatnummer:	SSC-020.2016.005
Auftragsnummer:	357765
Gültig bis:	20.04.2027



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktezertifizierungen

Wallisellen, 03.05.2024 / Manfred Grollitsch

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

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



Zertifikatnummer:

SSC-020.2016.005

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

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau
- Flächentragwerke
- Rohrleitungen (drucklos)
- Tankbauwerke
- Schornsteine
- Behälter nach DGRL Modul A2
- Fixpunkt-Rohr Halterungen, Konsolen, Übergänge, Treppen, Geländer, Podeste

Werkstoffgruppe(n):
(nach CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2
- 8.1

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 20 mm, Länge bis 12 m, max. Ø 5000 mm, max. Stückgewicht 10 t

Schweissprozesse:
(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

135	Metall-Aktivgasschweissen mit Massivdrahtelektrode
141	Wolfram-Inertgasschweissen mit Massivdraht-oder Massivstabzusatz

Schweissaufsicht: **Stefan Marbet (IWS)**

Vertreter: Christian Gähwiler

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Stefan Marbet

Vertreter: Christian Gähwiler