

Zertifikat



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

Vettiger Stahlbau AG
Hörnlistrasse 12
CH-8360 Eschlikon

an der/n Fertigungsstätte/n

Hörnlistrasse 12
CH-8360 Eschlikon

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

EN ISO 3834-2:2006

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Zertifikatnummer: | SSC-009.2016.006 |
| Auftragsnummer: | 345805 |
| Gültig bis: | 30.06.2026 |



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktezertifizierungen

Wallisellen, 25.10.2023 / Manfred Grollitsch

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

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



Zertifikatnummer:

SSC-009.2016.006

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

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau, Stahlbrücken, Flächentragwerke, Kranbahnen, Türme / Maste, Pfähle und Spundwände, Rohrleitungen (drucklos), Tankbauwerke, Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- sonstige Konstruktion bzw. Komponenten: Geländer, Treppen, Podeste, Balkonanlagen, Vordächer und Maschinenbaustelle

Grundwerkstoff(e):
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2
- 2.1, 2.2

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 25 mm, Länge bis 25 m, max. \varnothing 3000 mm, max. Stückgewicht 6,5 t

Schweissprozesse:
(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

| | | |
|-----|-------------------------------|----------------------|
| 111 | Lichtbogenschweissen | |
| 135 | Metall-Aktivgasschweissen mit | Massivdrahtelektrode |

Schweissaufsicht: **Hr. Roland Vettiger (IWS)**

Vertreter: Hr. Markus Kappeler (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Roland Vettiger

Vertreter: Hr. Markus Kappeler