

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 Schmelzschweissen von metallischen
Werkstoffen** erfüllt nach

EN ISO 3834-2:2021

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 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: | <ul style="list-style-type: none">– 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) | <ul style="list-style-type: none">– 1.1, 1.2– 2.1, 2.2 |
| Abmessungen der Bauteile: | Wanddicke bis 25 mm, Länge bis 25 m, max. Ø 3000 mm, max. Stückgewicht 6,5 t |
| Schweissprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063) | 111 Lichtbogenhandschweissen 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 |