

Zertifikat





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

Pfister Metallbau AG Weinfelderstrasse 1 CH-8576 Mauren

an der/n Fertigungsstätte/n

Pfister Metallbau AG Weinfelderstrasse 1 CH-8576 Mauren

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

EN ISO 3834-2:2021

Zertifikatnummer: SSC-006.2018.005

Auftragnummer: 3535581
Erstausstellung: 09.10.2018
Nächste Überwachung: 08.10.2024

Siehe Rückseite

Bemerkungen: Siehe

1.1/2 b

Oliver von Trzebiatowski Leiter Produktezertifizierungen

Wallisellen, 26.09.2023 / Manfred Grollitsch

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

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







Zertifikatnummer:

SSC-006.2018.005

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

Anwendungsbereich: – Stahlhochbau

StahlbrückenbauFlächentragwerkeKrahnbahnen

- Arbeits-/Schutzgerüste, Traggerüste

HohlprofiltragwerkeRohrleitungen (drucklos)

Verbundtragwerke aus Stahl und Beton

Konsolen

- Halterungen, Treppen, Geländer

- Absturzsicherungen

Podeste

- Maschinenbauteile

Grundwerkstoff(e): - 1.1, 1.2

(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 50 mm, Länge bis 25 m,

max. Ø 4000 mm, max. Stückgewicht 10 t

Schweissprozesse: 111 Lichtbogenschweissen (Prozessnummern nach EN ISO 4063)

135 Metall-Aktivgasschweissen mit Massivdrahtelektrode

Schweissaufsicht: Hr. Stefan Marbet Vertreter: Hr. Urs Liebischer

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Stefan Marbet

Vertreter: Hr. Urs Liebischer