

# Zertifikat



Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**1253-CPR-1090-1.007.SSC.2018.007**

Gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011 hergestellt durch oder für
<b>Hersteller</b>	<b>Pfister Metallbau AG</b> <b>Weinfelderstrasse 1</b> <b>CH-8576 Mauren</b>
<b>Herstellwerk</b> Produktionsstätte des Herstellers	Pfister Metallbau AG Weinfelderstrasse 1 CH-8576 Mauren
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Erstausstellung: **09.10.2018**  
Nächste Überwachung: **08.10.2026**



**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Bemerkungen:** Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski  
Leiter Produktezertifizierungen  
Wallisellen, 19.12.2024 / Manfred Grollitsch

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

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





**Zertifikatnummer:**

**1253-CPR-1090-1.007.SSC.2018.007**

**Bemerkungen:**

Die notifizierte Stelle – 1253 Swiss Safety Center AG hat die Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

**Allgemeine Bestimmungen:**

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B.4.1 bis einschliesslich Pkt. B.4.4.

Insbesondere ist nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 durch den Hersteller jährlich eine schriftliche Erklärung an die notifizierte Stelle abzugeben.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Swiss Safety Center AG und das Allgemeine Zertifizierungsverfahren in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



# Schweisszertifikat



## SSC-007.2018.007

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Pfister Metallbau AG</b> <b>Weinfelderstrasse 1</b> <b>CH-8576 Mauren</b>
<b>Technische Spezifikationen</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweissprozess(e)</b> (Referenznummer nach EN ISO 4063)	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 783 - Bolzenschweißen mit Hubzündung
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweissaufsichtsperson</b>	Stefan Marbet, IWT geb. am: 18.10.1987
<b>Vertreter</b>	Urs Liebischer geb. am: 27.08.1960
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültig ab:</b>	<b>09.10.2018</b>
<b>Gültig bis:</b>	<b>08.10.2026</b>
<b>Bemerkungen:</b>	Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski  
Leiter Produkte Zertifizierungen  
Wallisellen, 19.12.2024 / Manfred Grollitsch

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

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





**Zertifikatnummer:**

**SSC-007.2018.007**

**Bemerkungen:**

Weitere Einzelheiten sind dem Auditbericht zu entnehmen.

**Allgemeine Bestimmungen:**

Es gelten die in den nachfolgenden Dokumenten getroffenen Regelungen in der jeweils gültigen Fassung:

- Allgemeine Geschäftsbedingungen von Swiss Safety Center AG
- Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung
- Vertrag zwischen Swiss Safety Center AG und dem auf dem Zertifikat genannten Auftraggeber (Inverkehrbringer)
- Allgemeine Bestimmungen zur Gültigkeit von Zertifikaten über die wekseitige Produktionskontrolle (WPK) nach EN 1090-1 und den zugehörigen Schweißzertifikaten.

Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.

Treten Zweifel an der Eignung des Herstellerwerkes auf, sind jederzeit unangemeldete kostenpflichtige Überwachungen im Unternehmen durch die Überwachungsstelle vorbehalten.

Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.

Folgende Änderungen sind der Zertifizierungsstelle unaufgefordert zu melden:

- neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen
- Wechsel der Verantwortlichen Schweissaufsicht
- Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (welding procedure qualification record).
- Neue wesentliche Produktionseinrichtungen

Die Zertifizierungsstelle wird in den angeführten Fällen ein Überwachungsaudit veranlassen.



# 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:	<b>SSC.006.2018.006</b>
Auftragsnummer:	<b>3535581</b>
Erstausstellung	<b>09.10.2018</b>
Nächste Überwachung:	<b>08.10.2026</b>



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski  
Leiter Produktzertifizierungen

Wallisellen, 19.12.2024 / Manfred Grollitsch

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

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





**Zertifikatnummer:**

**SSC.006.2018.006**

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

**Anwendungsbereich:**

- Stahlhochbau
- Stahlbrückenbau
- Flächentragwerke
- Kranbahnen
- Arbeits-/Schutzgerüste, Traggerüste
- Hohlprofiltragwerke
- Rohrleitungen (drucklos)
- Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- Konsolen
- Halterungen, Treppen, Geländer, Balkonanlagen
- Absturzsicherungen
- Podeste
- Maschinenbauteile

**Werkstoffgruppe(n):**

(nach CEN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2

**Abmessungen der Bauteile:**

Wanddicke bis 50 mm, Länge bis 25 m,  
max.  $\varnothing$  4000 mm, max. Stückgewicht 10 t

**Schweissprozesse:**

(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

- |     |  |
|-----|--|
| 111 | Lichtbogenhandschweissen                           |
| 135 | Metall-Aktivgasschweissen mit Massivdrahtelektrode |
| 783 | Bolzenschweissen mit Hubzündung                    |

**Schweissaufsicht:**

**Stefan Marbet (IWT)**

Vertreter:

Urs Liebischer

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**

Verantwortlich:

Stefan Marbet

Vertreter:

Urs Liebischer