



Stahlbau Zentrum Schweiz  
Centre suisse de la construction métallique  
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

## Gehe zu / *Aller à:*

- ➔ Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2 /  
*Contrôle de production en usine selon la norme EN 1090-2*
- ➔ Schweisszertifikat nach ISO 3834-2 /  
*Certificat de soudage selon la norme ISO 3834-2*

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**2442-CPR-1090-1.00038.SVS.2015.005**

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 EXC4 nach EN 1090-2</b>   |
| <b>Verwendungszweck</b>   | für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken   |
| <b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>   | ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011  |
|   | hergestellt durch oder für   |
| <b>Hersteller</b>   | <b>Heinz Freitag AG</b><br><b>Industriestrasse 12</b><br><b>3210 Kerzers</b><br><b>Schweiz</b>   |
| <b>Herstellwerk</b><br><small>Produktionsstätte des Herstellers</small> | Heinz Freitag AG<br>Industriestrasse 12<br>3210 Kerzers<br>Schweiz   |
| <b>Bestätigung</b>  | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. |
| <b>Datum der Erstausstellung</b>  | 16.07.2015   |
| <b>Nächstes Überwachungsaudit</b>                                       | 31.08.2023   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>   | 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.                   |
| <b>Bemerkungen</b>  | siehe Rückseite  |

**Ausstellungsort/-datum** Basel, 27.08.2020  
Michael Bergk



Dipl.-Ing. Grütter  
Leiterin der  
Zertifizierungsstelle

**Zertifikatsnummer: 2442-CPR-1090-1.00038.SVS.2015.005**

**Bemerkungen**

Die notifizierte Stelle - 2442 Schweizerischer Verein für Schweißtechnik hat die Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Nur EXC 4: vSAP extern

**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 sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller jährlich schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebenden Erklärungen einzuhalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schweizerischer Verein für Schweißtechnik in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



# Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.

**HEINZ FREITAG**  
Besser bauen. Mit Metall.

**Heinz Freitag AG**  
**Industriestrasse 12**  
**3210 Kerzers**  
**Schweiz**

Geltungsbereich

**Engineering, Planung, Verkauf, Herstellung und  
Montage von Stahlbauten, Metallbauten,  
Hallenbauten, Fassadenbauten und Gebäudehüllen**

Normative Grundlage

**ISO 3834-2:2005**

**Qualitätsanforderungen für das Schmelz-  
schweissen von metallischen Werkstoffen**  
**Teil 2, 1. Ausgabe 2005**

Reg.-Nr. 46149

Gültigkeit 28.09.2020–27.09.2023  
Ausgabe 28.09.2020

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz

