



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-1090-1.00037.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:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
	hergestellt durch oder für
Hersteller	H. Wetter AG Werkstrasse 7 5608 Stetten Schweiz
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	H. Wetter AG Werkstrasse 7 5608 Stetten Schweiz
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstausstellung	15.07.2015
Nächstes Überwachungsaudit	30.06.2022
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

Ausstellungsort/-datum Basel, 04.07.2019
Michael Bergk



Zertifikatsnummer: 2442-CPR-1090-1.00037.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.

ISO 3834-2 SQS-Reg.-Nr.13408

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 genanntes Unternehmen über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



H. Wetter AG
Hallen Stahl- + Metallbau
Werkstrasse 7
5608 Stetten AG
Schweiz

Geltungsbereich

Ganzes Unternehmen

Tätigkeitsgebiet

Hallenbau, Stahlbau, Metallbau

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen
Teil 2, 1. Ausgabe 2005

Scope(s) 17

Gültigkeit 28.08.2018–27.08.2021
Version 28.08.2018

Reg.-Nr. 44811

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Swiss Made





Bescheinigung

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen qualifiziert ist, Schweisarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen



H. Wetter AG
Hallen Stahl- + Metallbau
Werkstrasse 7
5608 Stetten AG
Schweiz

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	1.2	B500C / S235J2	6-26	VP12160010-002-00
111	1.2		10-40	WPQR 2.02.127
135	1.2	B500C / S235J2	6-26	VP12160010-002-00
135	2.2		70	WPS Nr. 1
135	1.4		20	WPS Nr. 2
135	1.2		10-40	WPQR 2002-04+05
783	1.2		Bolzen-ø 13 mm	VP Nr. 1+2
783	1.2		Bolzen-ø 22 mm	VP Nr. 15
783	1.2		Bolzen-ø 19 mm	VP Nr. 1+2

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Zschokke	Ralf	IWE
Stellvertretung:	Kieselbach	Kai	IWE
	Koch	Michael	IWS

Scope(s) 17

Gültigkeit 28.08.2018-27.08.2021
Version 28.08.2018

Reg.-Nr. 44811

X. Edelman, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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

