

Gehe zu:

- ➔ Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2
- ➔ Schweisszertifikat nach 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 genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.



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

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Planung, Herstellung und Montage von Hallen-, Stahl- und Metallbauten

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem

Reg.-Nr. H13408

Gültigkeit 28.08.2021 – 27.08.2024
Ausgabe 11.04.2022


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

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



Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H13408



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

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
H. Wetter AG Hallen Stahl- + Metallbau Werkstrasse 7 5608 Stetten AG Schweiz	Planung, Herstellung und Montage von Hallen-, Stahl- und Metallbauten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H13408	28.08.2021 27.08.2024

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Wetter Industrie + Gewerbebau AG Werkstrasse 7 5608 Stetten AG Schweiz	Planung, Projektierung und Ausführung von Wohn-, Industrie- und Gewerbebauprojekten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S16211	28.08.2021 27.08.2024



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

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



Swiss Made

