

Gehe zu / *Aller à:*

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

Weitere Zertifikate / *Autres certificats:*

- ➔ Qualitätsmanagementsystem ISO 9001/
Systèmes de management de la qualité ISO 9001
- ➔ Umweltmanagementsystem ISO 14001/
Systèmes de management environnemental ISO 14001

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2442-CPR-1090-1.00030.SVS.2015.003

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 EXC2 nach EN 1090-2**

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller **Brand Metallbau AG**

**Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
Schweiz**

Herstellwerk
Produktionsstätte des Herstellers

Brand Metallbau AG
Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
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 27.05.2015

Nächstes Überwachungsaudit 31.05.2021

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, 22.06.2018
Bergk, Michael



Dr.-Ing. Harzenmoser
Vertreter der Leiterin der
Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: 2442-CPR-1090-1.00030.SVS.2015.003

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.

Das Unternehmen ist nach ISO 9001:2015 von der SQS zertifiziert, Zertifikat-Nr. 15890.

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.

Schweißzertifikat

SVS-EN1090-2.00020.2015.003

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

Hersteller	Brand Metallbau AG Rüttistrasse 13 6467 Schattdorf SCHWEIZ
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christian Zimmermann, EWS geb. am: 27.04.1974
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	27.05.2015
Gültigkeitsdauer	31.05.2021
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Basel, 22.06.2018
Bergk/AB



Dr.-Ing. Harzenmoser
Vertreter der Leiterin der
Prüfstelle

Zertifikatsnummer: SVS-EN1090-2.00020.2015.003

Bemerkungen:

ISO 3834-2 SQS Reg.-Nr.15890 gültig bis 2021/05/26

Allgemeine Bestimmungen

1. Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
2. 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.
3. Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
4. 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.
5. Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - c) Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.
6. Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Prüfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

Verteiler

1. Antragsteller
2. z.d.A.



Zertifikat

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



Brand Metallbau AG
Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
Schweiz

Geltungsbereich

Ganzes Unternehmen

Tätigkeitsgebiet

**Metall-, Stahl-, Fassaden- und Apparatebau,
Blechverarbeitung**

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

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

Scope(s) 17, 18

Gültigkeit 27.05.2018 – 26.05.2021
Version 27.05.2018

Reg.-Nr. 44641

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, Schweissarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen



Brand Metallbau AG
Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
Schweiz

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135 (MAG) 135 (MAG)	1.2 1.2		≥ 3-24 Ø ≥ 500	

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Zimmermann	Christian	SFM/EWS
Stellvertretung:			

Scope(s) 17, 18

Gültigkeit 27.05.2018 – 26.05.2021
Version 27.05.2018

Reg.-Nr. 44641

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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





Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.



Brand Metallbau AG
Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
Schweiz

Geltungsbereich

Gemäss Appendix

Tätigkeitsgebiet

**Metall-, Stahl-, Fassaden- und Apparatebau,
Blechverarbeitung, Entwicklung, Verkauf,
Fertigung und Montage von Schiebefenstern,
Rollwandverglasungen, Lamellendächer**

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem

Scope(s) 17, 18

Gültigkeit 27.05.2018 – 26.05.2021
Version 20.09.2018

Reg.-Nr. H15890

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





Brand Metallbau AG
Rüttistrasse 13
6467 Schattdorf
Schweiz

Zentrale Stelle	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Brand Metallbau AG Rüttistrasse 13 6467 Schattdorf Schweiz	Metall-, Stahl-, Fassaden- und Apparatebau, Blechverarbeitung, Entwicklung, Verkauf, Fertigung und Montage von Schiebefenstern, Rollwandverglasungen, Lamellendächer	17, 18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H15890	27.05.2018 26.05.2021

Standorte	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SOREG AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Schweiz	Entwicklung, Verkauf, Fertigung und Montage von Schiebefenstern, Rollwandverglasungen, Lamellendächer	17	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S37944	27.05.2018 26.05.2021



X. Edelmann

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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

