



# Zertifikat

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



**Mauchle Stahlbau AG**  
**Industriestrasse 9**  
**6210 Sursee**  
**Schweiz**

Geltungsbereich

**Verkauf, Konstruktion, Herstellung und Montage von  
Stahlbauten und Metallbauarbeiten**

Normative Grundlage


**ISO 3834-2:2021**

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen  
von metallischen Werkstoffen**  
**Teil 2, 1. Ausgabe 2021**

Reg. Nr. 45114  
Seite 1 von 2

Gültigkeit 17.07.2024 – 16.07.2027  
Ausgabe 17.07.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in  
Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 41569

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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





# Bescheinigung

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation qualifiziert ist, Schweisarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



**Mauchle Stahlbau AG**  
**Industriestrasse 9**  
**6210 Sursee**  
**Schweiz**


Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135	1.2		t = 3 – 160 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		t ≥ 5 mm	EN ISO 15614-1
	3.1		t = 22 – 90 mm	EN ISO 15614-1
	2.1		t = 7 – 28 mm	EN ISO 15614-1
	8.2		t = 3 – 50 mm	EN ISO 15614-1
136 141	1.2		t = 7.5 – 30 mm	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 3 – 40 mm	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 1 – 2 mm	EN ISO 15614-1
783	1.2		t = 3 – 8 mm	EN ISO 15614-1
			t = Ø 13 – 22 mm	EN ISO 14555

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Wüthrich	Roger	Level S (IWT)
Stellvertretung:	Bucher	Martin	Level C (IWE)

Reg. Nr. 45114  
Seite 2 von 2

Gültigkeit 17.07.2024 – 16.07.2027  
Ausgabe 17.07.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 41569

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS

