



# Zertifikat

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



**Marton AG**  
**Burgauerstrasse 52**  
**9230 Flawil**  
**Schweiz**

Geltungsbereich

**Laser, Laser-Stanz und Wasserschneidetechnik,  
Industriespenglerei, Apparatebau und Schlosserei**

Normative Grundlage


**ISO 3834-2:2021**

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

Reg. Nr. 46185  
Seite 1 von 2

Gültigkeit 21.12.2023 – 20.12.2026  
Ausgabe 21.12.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in  
Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 30179

  
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, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



**Marton AG**  
**Burgauerstrasse 52**  
**9230 Flawil**  
**Schweiz**

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
131	23.1		t = 3 - 20 mm (BW/FW)	EN ISO 15614-1
135	1.2		t = 3 - 30 mm (FW)	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 3 - 20 mm (BW/FW)	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 1.5 - 6 mm (BW)	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 3 - 12 mm (FW)	EN ISO 15614-1
141	1.2, 8.1		t = 1 - 2 mm	EN ISO 15614-1
	2.2		t = 1.5 - 6 mm (BW)	EN ISO 15614-1
	2.2		D ≥ 500 mm	
	2.2		t = 2.1 - 6 mm (FW)	EN ISO 15614-1
	23.1, 8		t = 1 - 10 mm (BW/FW)	EN ISO 15614-1
78	1.2		D = 10 mm	EN ISO 14555

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Kuster	Roger	Level B
Stellvertretung:	Moser	Reinhard	Level B

Reg. Nr. 46185  
Seite 2 von 2

Gültigkeit 21.12.2023 – 20.12.2026  
Ausgabe 21.12.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 30179

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS

