



Zertifikat

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



HAKAMA AG
Hauptstrasse 50
4112 Bättwil
Schweiz

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von Gehäusen und
Komponenten aus Feinblech**

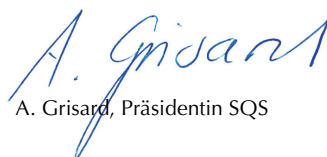
Normative Grundlage

ISO 3834-2:2021

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

Reg. Nr. 44382
Seite 1 von 2

Gültigkeit 04. 12. 2023 – 03. 12. 2026
Ausgabe 04. 12. 2023


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



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



HAKAMA AG
Hauptstrasse 50
4112 Bättwil
Schweiz

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
131	22.3		t=1-4 mm (BW)	EN ISO 15614-2
135	1.1, 8.1		t=0.75-3 mm (BW)	EN ISO 15614-1
135	8.1		t=1-3 mm (FW)	
135	1.1		t=1.4-4 mm (BW)	
141	8.1		t=0.5-2.4 mm (BW)	EN ISO 15614-1
			ø=10.6 mm	
141	8.1		t=1-2 mm (BW)	
141	8.1		t=1-3 mm (FW)	
141	7.1		t=1-3 mm (BW)	
			ø=500 mm	
141	22.3		t=1-4 mm (BW)	EN ISO 15614-2
141	8.1		t=1.4-6 mm	FW, t1=1.4-4 mm
			ø=13.5 mm	(Rohr)
				mit t2=2.1-6 mm
				(Blech)
212	8.1		t=1.5 mm	EN ISO 15614-12
521	8.1		t=0.8-3.6 mm	EN ISO 15614-11
				Stichnaht t1=1 mm
				mit t2=3 mm,
				s: 2-3 mm
521	8.1		t=1-1.5 mm	EN ISO 15614-11
521	8.1		t=1.6-2.4 mm	EN ISO 15614-11
786	8.1		t=1.5 mm	EN ISO 14555

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Hofer	Manuel	Level B

Reg. Nr. 44382
 Seite 2 von 2

Gültigkeit 04.12.2023-03.12.2026
 Ausgabe 04.12.2023


 A. Grisard, Präsidentin SQS


 F. Müller, CEO SQS

