



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 3834-2:2005

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

Reg.-Nr. 44382

Gültigkeit 04. 12. 2020–03. 12. 2023
Ausgabe 04. 12. 2020


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

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
141	8.1		t = 1 – 2 mm (BW)	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 1 – 3 mm (FW)	
	22.3		t = 1 – 4 mm (BW)	EN ISO 15614-2
212	8.1		t = 1.5 mm	EN ISO 15614-12
523	8.1		t = 0.8 – 3.6 mm	EN ISO 15614-11 Stichnaht t1=1mm mit t2=3mm, s: 2-3mm
	8.1		t = 1 – 1.5 mm	EN ISO 15614-11
	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
Stellvertretung:			

Reg.-Nr. 44382

Gültigkeit 04.12.2020–03.12.2023
 Ausgabe 04.12.2020

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

