



Zertifikat

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



Lösungen in Blech

Ringele AG
Feinblechkomponenten
Wasenstrasse 49
4133 Pratteln
Schweiz

Geltungsbereich

Ganzes Unternehmen

Tätigkeitsgebiet

Feinblechsysteme und Werkzeuge

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen
Teil 2, 1. Ausgabe 2005

Scope(s) 18, 19

Gültigkeit 10.06.2017–09.06.2020
Version 10.06.2017

Reg.-Nr. 34766

X. Edelmann, Präsident SQS

R. Glauser, CEO SQS



sqs.ch



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



Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen qualifiziert ist, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen



Lösungen in Blech

Ringele AG
Feinblechkomponenten
Wasenstrasse 49
4133 Pratteln
Schweiz

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
131 (MIG)	23.1		t=3-6	Kehlnaht
135 (MAG)	2		t=1-6	
135 (MAG)	8		t=1-3.5	Stumpfnah
135 (MAG)	8		t=3-6	Kehlnaht
141 (WIG)	8		t=1-3.5	Stumpfnah
141 (WIG)	1.1		t=1-5	BW/FW
141 (WIG)	8		t=1-5	Kehlnaht
141 (WIG)	23.1		t=1-6	Stumpfnah
141 (WIG)	23.1		t=3-6	Kehlnaht
141 (WIG)	8		t=1-2.6	
21 (RP)	1.1, 8, 23.1		t=2	
52 (LA)	8		t=1.6-2.4	FW
52 (LA)	8		t=2.8-5.2	BW
521	8.1		0.5-0.8mm	BW
786 (BS)	8		t=4	

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Sperling	Olaf	IWE/EWE
Stellvertretung:	Schneider	Nicolas	IWS
	Hochreuter	Andreas	IWS

Scope(s) 18, 19

Gültigkeit 10.06.2017-09.06.2020
 Version 10.06.2017

Reg.-Nr. 34766

X. Edelmann, Präsident SQS

R. Glauser, CEO SQS



sqs.ch



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

