



Zertifikat

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



Richard AG Murgenthal
Hauptstrasse 115
4853 Murgenthal
Schweiz

Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion, Service und Vertrieb
von Schienenfahrzeug-Komponenten**

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

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

Reg. Nr. 35757
Seite 1 von 2

Gültigkeit 14.06.2022 – 28.04.2025
Ausgabe 14.06.2022


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, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



Richard AG Murgenthal
Hauptstrasse 115
4853 Murgenthal
Schweiz

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	8		t = 3 - 8 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 3 - 8 mm D >= 20 mm	EN ISO 15614-1
135	1.2		t = 3 - 10 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 5 - 20 mm (FW)	EN ISO 15614-1
141/111	1.2		2mm mit 6mm (FW)	EN ISO 15614-1
	1.2		2mm mit 8mm (FW)	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 3 - 6 mm (BW) D >= 25 mm	EN ISO 15614-1
	8		t = 3 - 8 mm (FW) D >= 15 mm	EN ISO 15614-1
141/135	1.2		t = 3 - 8 mm (FW) D = 15 - 160 mm	EN ISO 15614-1
	8		t = 3 - 9.6 mm (FW) D >= 35 mm	EN ISO 15614-1
	1.1		t = 2 - 6 mm (FW) 16mm mit 1mm (FW)	EN ISO 15614-1
	1.2/8.1		3mm mit 20mm (FW) t = 1 - 3 mm (FW)	EN ISO 15614-1
141	22		t = 1 - 4 mm (FW)	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 1 - 6 mm (FW) D >= 10 mm	EN ISO 15614-1
	8		t = 1 - 8 mm (FW) D >= 12.5 mm	EN ISO 15614-1
	8.1		t = 1.1 - 3 mm (FW)	EN ISO 15614-1
	23		t = 1.5 - 6 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 2.1 - 7 mm (FW)	EN ISO 15614-1
	23		t = 3 - 8 mm (FW) D = 25 - 100 mm	EN ISO 15614-1
	23		t = 3 - 8 mm (BW) D >= 29 mm	EN ISO 15614-1
	1.2/8		t = 3 - 9.6 mm (FW) D >= 35 mm	EN ISO 15614-1
	786	8.1		M3-M8 (3.0-6.0mm)

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Weber	Sebastian	Level C
Stellvertretung:	Fluri	Urs	Level B
	Pastore	Marcello	Level B

Reg. Nr. 35757
 Seite 2 von 2

Gültigkeit 14.06.2022 – 28.04.2025
 Ausgabe 14.06.2022

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

