



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

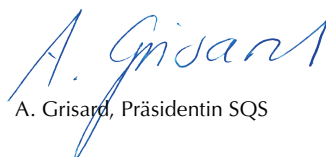
Normative Grundlage

ISO 3834-2:2021

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

Reg. Nr. 35757
Seite 1 von 2

Gültigkeit 27.03.2024–28.04.2025
Ausgabe 27.03.2024


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

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	8		t = 3 - 8 mm	EN ISO 15614-1
135	1.2		t = 3 - 8 mm, Ø ≥ 20 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		Ø > 84, t 4-22	
141/111	1.2		2 mm mit 6 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.2		2 mm mit 8 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.2		t = 3 - 6 mm, Ø ≥ 25 mm	EN ISO 15614-1, BW
	8		t = 3 - 8 mm, Ø ≥ 15 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.2		t = 3 - 8 mm, Ø = 15 - 160 mm	EN ISO 15614-1, FW
141/135	1.2 / 8		t = 3 - 9.6 mm, Ø ≥ 35 mm	EN ISO 15614-1, FW
141	1.2, 8		t = 2 - 6 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.1		16 mm mit 1 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.2/8.1		3 mm mit 20 mm	EN ISO 15614-1, FW
	8		t = 1 - 3 mm	EN ISO 15614-1, FW
	22		t = 1 - 4 mm	EN ISO 15614-1, FW
	1.2		t = 1 - 6 mm Ø ≥ 10 mm	EN ISO 15614-1, FW
	8		t = 1 - 8 mm Ø ≥ 12.5 mm	EN ISO 15614-1, FW
	8.1		t = 1.1 - 3 mm	EN ISO 15614-1, FW
	23		t = 1.5 - 6 mm	EN ISO 15614-1
	1.2		t = 2.1 - 7 mm	EN ISO 15614-1, FW
	23		t = 3 - 8 mm	EN ISO 15614-1, FW
	23		D = 25 - 100 mm	
	1.2/8		t = 3 - 8 mm Ø ≥ 29 mm	EN ISO 15614-1, BW
			t = 3 - 9.6 mm, Ø ≥ 35 mm	EN ISO 15614-1, FW
141	8.1		t = 2.1 - 6 mm, Ø ≥ 500 mm	EN ISO 15614-1, FW
141	8.1		t = 3 - 12 mm, Ø ≥ 500 mm	EN ISO 15614-1, BW
141	8.1		t = 2.1 - 6 / 3 - 20 mm	EN ISO 15614-1, FW
			Ø ≥ 500 mm	
141	8.1		t = 2.1 - 6 / 3 - 40 mm	EN ISO 15614-1, FW
			Ø ≥ 10 mm	
141	8.1		t = 3 - 10 mm, Ø ≥ 40 mm	EN ISO 15614-1, FW
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 27.03.2024–28.04.2025
 Ausgabe 27.03.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

