



Zertifikat

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



JOSEF MEYER Rail AG
Chleigrütstrasse 11
Rheinfelden
4313 Möhlin
Schweiz

Geltungsbereich

Instandhaltung, Umbau, Reparaturen und Unterhaltsleistungen an Schienenfahrzeugen und deren Komponenten sowie den Neubau von Schweisskomponenten für Schienenfahrzeuge

Normative Grundlage

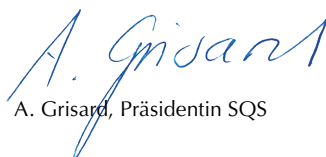
ISO 3834-2:2021

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

Reg. Nr. 46031
Seite 1 von 2

Gültigkeit 01.06.2023 – 31.05.2026
Ausgabe 07.06.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. H11711


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Member of





Bescheinigung

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



JOSEF MEYER Rail AG
Chleigrütstrasse 11
Rheinfelden
4313 Möhlin
Schweiz

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	X120Mn12/1.2		t = 3–10 mm (FW)	EN 15614-1
111	1.3, 8.1		t = 3–24 mm	
111	1.2/8.1		t = 4–16 mm (FW)	EN 15614-1
111	X120Mn12/72		t = 5–10 mm (FW)	
111/136	1.3		t = 3–36 mm (BW)	EN 15614-1
131	22		t = 3–16 mm (BW)	EN 15614-1
131	23.1		t = 3–24 mm (FW)	
131	23.1		t = 3–30 mm (BW)	
135	1.3		t = 0.75–3 mm (BW)	EN 15614-1
135	1.1		t = 1–4 mm (BW)	
135	1.1		t = 1.4–4 mm (FW)	
135	X120Mn12/1.2		t = 3–6 mm (FW)	
135	8.1		t = 3–16 mm	
135	1.2		t = 3–16 mm (FW)	
135	1.2		t = 3–20 mm	
135	1.3		t = 3–20 mm (BW)	
135	1.2		t = 4–16 mm	
135	1.2		t ≥ 5 mm (FW)	
135	X120Mn12/72		t = 5–10 mm (FW)	
135	1.2		t = 15–60 mm (BW)	
136	1.2		t = 3–40 mm	EN 15614-1
141	8.1		t = 1.4–4 mm (FW)	EN 15614-1
141	1.2, 8.1		t = 3–10 mm	
141	1.2		t = 3–12 mm (FW)	

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Bergk	Michael	Level C
Stellvertretung:	Feuchtmann	Jürgen	Level S
	Joch	Tilo	Level B

Reg. Nr. 46031
Seite 2 von 2

Gültigkeit 01.06.2023–31.05.2026
Ausgabe 07.06.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. H11711

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

8234_1/Februar2024/Version 1.1



sqs.ch



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



Member of

