



# 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**

Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

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 Schmelzschiessen  
von metallischen Werkstoffen**  
**Teil 2, 1. Ausgabe 2021**

Reg. Nr. H46031  
Seite 1 von 3

Gültigkeit 01.06.2026 – 31.05.2029  
Ausgabe 01.06.2026

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





# Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H46031



**JOSEF MEYER Rail AG**  
**Chleigrütstrasse 11, Rheinfelden**  
**4313 Möhlin**  
**Schweiz**

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>JOSEF MEYER Rail AG</b> Chleigrütstrasse 11, Rheinfelden 4313 Möhlin Schweiz	Instandhaltung, Umbau, Reparaturen und Unterhaltsleistungen an Schienenfahrzeugen und deren Komponenten sowie den Neubau von Schweisskomponenten für Schienenfahrzeuge	ISO 3834-2:2021	H46031	01.06.2026 31.05.2029
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>JOSEF MEYER Rail Group AG</b> Baarerstrasse 80 6300 Zug Schweiz	Instandhaltung, Umbau, Reparaturen und Unterhaltsleistungen an Schienenfahrzeugen und deren Komponenten sowie den Neubau von Schweisskomponenten für Schienenfahrzeuge	ISO 3834-2:2021	H46031	01.06.2026 31.05.2029

Reg. Nr. H46031  
Seite 2 von 3

Gültigkeit 01.06.2026 – 31.05.2029  
Ausgabe 01.06.2026

Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von  
der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.

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

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



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





# 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**

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach 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

Reg. Nr. H46031  
Seite 3 von 3

Gültigkeit 01.06.2026–31.05.2029  
Ausgabe 01.06.2026

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

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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



Member of

