



Zertifikat

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



ZUVERLÄSSIG. ENGAGIERT. INNOVATIV.

JOSEF MEYER Rail AG
Industrie Ost
4310 Rheinfelden
Schweiz

Geltungsbereich

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

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

**Qualitätsanforderungen für das Schmelz-
schweissen von metallischen Werkstoffen
Teil 2, 1. Ausgabe 2005**

Reg.-Nr. 46031

Gültigkeit 10.07.2020–09.07.2023
Ausgabe 10.07.2020


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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
Industrie Ost
4310 Rheinfelden
Schweiz

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	X120Mn12/1.2		3-10	FW
111	1.3		3-24	BW
111	8.1		3-24	BW
111/136	1.3		3-36	BW
131	22		3-16	BW
131	23.1		3-24	FW
131	23.1		3-30	BW
135	X120Mn12/1.2		3-6	FW
135	8.1		3-16	BW
135	1.2		3-16	FW
135	1.2		3-20	BW
135	1.3		3-20	BW
135	1.2		3-40	BW, FW automatisiert
135	1.2		>/=5	FW
136	1.2		3-24	BW
141	8.1		1.4-4	FW
141	1.2		3-10	BW
141	8.1		3-10	BW
141	1.2		3-12	FW
141/111	8.1		4.5-18	BW
783	1.2/8.1			M12

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Feuchtmann	Jürgen	Level B
Stellvertretung:	Erni	Marcel	Level B

Reg.-Nr. 46031

Gültigkeit 10.07.2020-09.07.2023
Ausgabe 10.07.2020

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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

