



# Zertifikat

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



**L+M AG**  
**Stahl-/Apparatebau**  
**Gansingerstrasse 60**  
**5236 Remigen**  
**Schweiz**

Geltungsbereich

**Stahl-/Apparatebau und Komponenten  
von Schienenfahrzeugen**

Normative Grundlage

**ISO 3834-2:2005**

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

Reg.-Nr. 46052

Gültigkeit 18.07.2020–17.07.2023  
Ausgabe 18.07.2020

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Swiss Made





# Bescheinigung

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



**L+M AG**  
**Stahl-/Apparatebau**  
**Gansingerstrasse 60**  
**5236 Remigen**  
**Schweiz**

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135	1.1		2.1-6.0	WPQR028
111	1.1		4.0-9.6	WPQR024
141	1.1		5-30	WPQR023
135	1.2		15	WPQR009/ASME
135	1.2		>5	WPQR012
135/136	1.2		10-40	WPQR001
135/136	1.2		25-100	WPQR002
141	1.2		3.0-10.0	WPQR035
111	1.2		3.0-12.0	WPQR069
135	1.2		3.0-12.0	WPQR066
135	1.2		3.0-8.0	WPQR065
135	1.2		30-120	WPQR011
135	1.2		3-20	WPQR022
135	1.2		7.5-30	WPQR008
135	3.2		3.0-30.0	WPQR030
135	3.2		7.5-18.0	WPQR031
111	7.2		3-6	WPQR020
141	7.2		5-12	WPQR021
141	7.3		3.0-24.0	WPQR0067/AWS
141	8.1		1.8-3.5	WPQR015
135	8.1		3.0-12.0	WPQR062/64
131	8.3		3-12	WPQR019
135	8.3		7.5-30	WPQR014
141/131	22.4		3-30	WPQR017
141	23.1		1-4	WPQR018
141	31		1-4	WPQR016
141/131	41		18	WPQR007
111	3/3.2		15-60	WPQR004
136/111	3/3.2		15-60	WPQR006
141	3/3.2		3-16	WPQR005
141	1.1/6.2		1.0-3.0	WPQR027
141	1.1/8.1		4.0-16.0	WPQR045
141	1.2/2.1		3.5-9.6	WPQR010
135	1.2/8.1		3.0-12.0	WPQR063
141	43, 45, 47		1.5-6.0	WPQR061
141	43/8.1		1.5-6.0	WPQR060
141	3.0-12.0	1.4713		WPQR041

Schweissaufsichtsperson:	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
	Häusermann	Peter	SFM/IWS
	Smolin	Reinhard	SFI

Reg.-Nr. 46052

Gültigkeit 18.07.2020-17.07.2023  
Ausgabe 18.07.2020

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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





# Certificate

The SQS herewith attests that the organisation named below has a management system that meets the requirements of the normative base mentioned.



**L+M AG**  
**Stahl-/Apparatebau**  
**Gansingerstrasse 60**  
**5236 Remigen**  
**Switzerland**

Scope

**Steel-/Apparatus Construction  
and parts of Railway vehicles**

Normative base

**ISO 3834-2:2005**

**Quality requirements for the  
fusion welding of metallic materials  
Part 2, 1. Edition 2005**

Reg. no. 46052

Validity 18.07.2020 – 17.07.2023  
Issue 18.07.2020

  
A. Grisard, President SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Swiss Association for Quality  
and Management Systems (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland



The SQS herewith attests that the named below is qualified to carry out welding work in the areas specified below



**L+M AG**  
**Stahl-/Apparatebau**  
**Gansingerstrasse 60**  
**5236 Remigen**  
**Switzerland**

Welding processes under EN ISO 4063	Materials group under CR ISO 15608	Other materials	Dimensions mm	Comments
135	1.1		2.1-6.0	WPQR028
111	1.1		4.0-9.6	WPQR024
141	1.1		5-30	WPQR023
135	1.2		15	WPQR009/ASME
135	1.2		>5	WPQR012
135/136	1.2		10-40	WPQR001
135/136	1.2		25-100	WPQR002
141	1.2		3.0-10.0	WPQR035
111	1.2		3.0-12.0	WPQR069
135	1.2		3.0-12.0	WPQR066
135	1.2		3.0-8.0	WPQR065
135	1.2		30-120	WPQR011
135	1.2		3-20	WPQR022
135	1.2		7.5-30	WPQR008
135	3.2		3.0-30.0	WPQR030
135	3.2		7.5-18.0	WPQR031
111	7.2		3-6	WPQR020
141	7.2		5-12	WPQR021
141	7.3		3.0-24.0	WPQR0067/AWS
141	8.1		1.8-3.5	WPQR015
135	8.1		3.0-12.0	WPQR062/64
131	8.3		3-12	WPQR019
135	8.3		7.5-30	WPQR014
141/131	22.4		3-30	WPQR017
141	23.1		1-4	WPQR018
141	31		1-4	WPQR016
141/131	41		18	WPQR007
111	3/3.2		15-60	WPQR004
136/111	3/3.2		15-60	WPQR006
141	3/3.2		3-16	WPQR005
141	1.1/6.2		1.0-3.0	WPQR027
141	1.1/8.1		4.0-16.0	WPQR045
141	1.2/2.1		3.5-9.6	WPQR010
135	1.2/8.1		3.0-12.0	WPQR063
141	43, 45, 47		1.5-6.0	WPQR061
141	43/8.1		1.5-6.0	WPQR060
141	3.0-12.0	1.4713		WPQR041

Welding supervisor:	Surname	First name	Description/Title
	Häusermann	Peter	SFM/IWS
	Smolin	Reinhard	SFI

Reg. no. 46052

Validity 18.07.2020-17.07.2023  
 Issue 18.07.2020

A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS

