



# 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

**Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Stahltragwerken, Filteranlagen und Sonderkonstruktionen**

Normative Grundlage

**ISO 3834-2:2021**

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen**

**Teil 2, 1. Ausgabe 2021**

Reg. Nr. 46052  
Seite 1 von 3

Gültigkeit 21.07.2023 – 17.07.2026  
Ausgabe 21.07.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in  
Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 11187

  
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.



**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	
111	1.1		2.1 – 6	FW / WPQR028	
	1.1		4 – 9.6	FW / WPQR024	
	1.2		3 – 12	BW / WPQR038	
	1.2		3 – 20	FW / WPQR069	
	3.1		3 – 30	FW / WPQR081	
	3 mit 3.2		15 – 60	BW / WPQR004	
	7.2		3 – 6	FW / WPQR020	
	131	8.3		3 – 12	BW / WPQR019
		135	1.1	2.1 – 3.9	BW / WPQR025
	1.1		2.1 – 6	FW / WPQR028	
1.2	15		BW / WPQR009		
1.2	3 – 12 / 1.4 – 3.0		FW / WPQR066		
1.2	7.5 – 30		FW / WPQR037		
1.2	3 – 120		BW / WPQR011		
2.1	3 – 24		BW / WPQR070		
2.1	3 – 40		FW / WPQR071		
3.2	3 – 30		BW / WPQR030		
3.2	7.5 – 18		FW / WPQR031		
7.2	7.5 – 30		BW / WPQR053		
8.1	3 – 12		BW / WPQR062		
8.3	7.5 – 30		BW / WPQR014		
1.2 mit 8.1	3 – 12		BW / WPQR063		
135 / 136	1.2	10 – 40	BW / WPQR001		
	1.2	25 – 100	BW / WPQR002		
135 / 111	3 mit 3.2	15 – 60	BW / WPQR006		
	1.1	5 – 30	FW / WPQR023		
	1.1 mit 6.2	1 – 3	FW / WPQR027		
	1.1 mit 8.1	4 – 16	FW / WPQR045		
	1.2	3 – 10	BW / WPQR035		
	1.2	3 – 10	FW / WPQR032		
	1.2 mit 2.1	3.5 – 9.6	FW / WPQR010		
	3 mit 3.2	3 – 16	BW / WPQR005		
	7.2	5 – 12	BW / WPQR021		
	7.3	3 – 24	BW / WPQR067		
	8.1	1.8 – 3.5	BW / WPQR015		
	1.2 mit 2.1	3.5 – 9.6	FW / WPQR010		
	2.1 mit 8.1	3 – 12 / 10 – 40	FW / WPQR054		
	23.1	1 – 4	BW / WPQR018		

Reg. Nr. 46052  
 Seite 2 von 3

Gültigkeit 21.07.2023 – 17.07.2026  
 Ausgabe 21.07.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001  
 Reg. Nr. 11187

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS





# Bescheinigung

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation qualifiziert ist, Schweißarbeiten 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
141 / 131	31 43, 45, 47 43 mit 8.1 - 22.4 41	1.4713	1 – 4 1.5 - 6 1.6 - 6 3 – 12 3 - 30 18	BW / WPQR016 BW / WPQR061 BW / WPQR060 BW / WPQR041 BW / WPQR017 BW / WPQR007

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Smolin	Reinhard	Level C
Stellvertretung:	Häusermann	Peter	Level B

Reg. Nr. 46052  
Seite 3 von 3

Gültigkeit 21.07.2023 – 17.07.2026  
Ausgabe 21.07.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in  
Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 11187

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS

