



# Zertifikat

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



**Franke Industrie AG**

**Franke-Strasse 2**

**4663 Aarburg**

**Schweiz**

Geltungsbereich

**Herstellung von Komponenten/Baugruppen aus hitzebeständigen Materiallegierungen für die Geschäftsbereiche Gasturbinen, Luft- und Raumfahrt sowie allgemeine Industrieapplikationen, mit den Kernkompetenzen Umformen (Tiefziehen und Drücken), Laserbearbeitung, Abrasiv - Hochdruck - Wasserstrahlbearbeitung, Schweißen, mechanische Bearbeitung und zerstörungsfreies Prüfen**

Normative Grundlage

**ISO 3834-2:2021**

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

**Teil 2, 1. Ausgabe 2021**

Reg. Nr. 45926  
Seite 1 von 2

Gültigkeit 08.05.2023–07.05.2026  
Ausgabe 07.10.2024

  
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, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



**Franke Industrie AG**  
**Franke-Strasse 2**  
**4663 Aarburg**  
**Schweiz**

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135, 136 135, 136, 138	1, 2 8.1		3-12 mm FW- Ø 1-10 mm	Vollanschluss manuell
131, 141 141 + 135	21, 22, 23, 24 8.1		FW/ BW 1.4-16 mm 1-3 mm & 3-6 mm BW ml 7.5 – 30.0 mm Ø > 150 mm	Manuell Blech (T) gerundet Vollanschluss Manuell geschw. AD2000 HP1/2 Zulassung automatisches Schweissen
141	43 / 8.1		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	Schweissen automatisches
141	43		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	Schweissen automatisches
141	8.1		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	Schweissen manuell
141	8.1		FW > 5 mm BW 1-6 mm	manuell
141	43, 44	43	Ø > 6.35 mm BW 0.75-10 mm	manuell
142	8.1		FW > 5 mm 1-4 mm (ISO 15614-1) 1-2.2 mm (AD 2000)	BW, Vollmecha- nisch, pulsierend Flammentrichter
141	7		BW / FW 1-3 mm	Längsnaht am Rohr
145	8.1		BW 2 mm	Längsnaht am Rohr
147	8.1		BW 1.5 mm	Punktschweissen
21	43		1.6 / 0.5 / 1.6	Punktschweissen
21	43		1.0 / 1.0	Punktschweissen
21	43	8.1	1.0 / 1.0	Punktschweissen
21	43		3.0 / 3.0	Punktschweissen
21	43	8.1	3.0 / 3.0	Punktschweissen
21	43		3.0 / 1.0	Punktschweissen
21	8.1		2.0 / 0.9	Punktschweissen
22	43		1.6 / 1.6	Rollenschweissen
22	8.1		1.25 / 1.25	Rollenschweissen

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	DaFonseca	Francisco	Level B
Stellvertretung:	Haliti	Asim	Level B

Reg. Nr. 45926  
Seite 2 von 2

Gültigkeit 08.05.2023–07.05.2026  
Ausgabe 07.10.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

