



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 und Baugruppen aus hitzebeständigen Superlegierungen für die Geschäftsbereiche Energie, Luft- und Raumfahrt. Kernkompetenzen sind Umformtechnik, Lasertechnologie, Wasserstrahlbearbeitung, Schweißen, mechanische Bearbeitung sowie zerstörungsfreie Prüfungen.

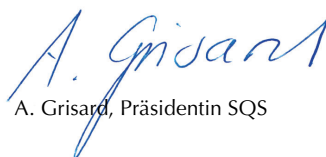
Normative Grundlage

ISO 3834-2:2021

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
Teil 2, 1. Ausgabe 2021

Reg. Nr. 45926
Seite 1 von 2

Gültigkeit 08.05.2026–07.05.2029
Ausgabe 08.05.2026


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



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 ISO 4063	Werkstoffgruppe nach ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135, 136 135, 136, 138	1, 2 8.1		3–12 mm FW Ø 1–10 mm FW/ BW 1.4–16 mm	Vollanschluss manuell
131, 141 141+135	21, 22, 23, 24 8.1		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	automatisches Schweissen
141	43		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	automatisches Schweissen
141	8.1		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	automatisches Schweissen
141	8.1		BW 1-10 mm FW > 5 mm	manuell
141	8.1	43	BW 1-6 mm Ø > 6.35 mm	manuell
141	43, 44		BW 0.75-10 mm FW > 5 mm	manuell
142	8.1		1-4 mm (ISO 15614-1) 1-2.2 mm (AD 2000)	BW, Vollmechanisch, pulsierend
141	7		BW / FW 1-3 mm	Flammentrichter
145	8.1		BW 2 mm	Längsnaht am Rohr
147	8.1		BW 1.5 mm	Längsnaht am Rohr
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

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	DaFonseca	Francisco	Schweissfachmann IWS
Stellvertretung:	Haliti	Asim	IWP

Reg. Nr. 45926
Seite 2 von 2

Gültigkeit 08.05.2026–07.05.2029
Ausgabe 08.05.2026


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

