



Zertifikat

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



apaco AG
Baselstrasse 71
4203 Grellingen
Schweiz

Geltungsbereich

**Engineering, Apparate- und Anlagenbau,
Pharmabehälter, Dienstleistungen für die thermische
und chemische Verfahrenstechnik, Haustechnik,
Fernwärmesysteme, Herstellung und Instandhaltung
von Containern**

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

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

Reg.-Nr. 44626

Gültigkeit 31.03.2021–30.03.2024
Ausgabe 31.03.2021


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, Schweisarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



apaco AG
Baselstrasse 71
4203 Grellingen
Schweiz

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	1.1	P 265 GH	3 – 15 mm	EN 15614-1
111	8.1		3 – 30 mm	EN 15614-1
141	1.1		3 – 18 mm, ≥ Ø24 mm	EN 15614-1
141	8.2		1.8 – 8 mm, ≥ Ø8 mm	EN 15614-1
141	43		2 – 15 mm, ≥ Ø24 mm	EN 15614-1
141	41		3 – 11 mm, ≥ Ø24 mm	EN 15614-1
141	41 / 1.1		3 – 17 mm, ≥ Ø80 mm	EN 15614-1
141v	8.1 / 8.2		Ø7–42, T: 0,7-3 / P: 7-45	EN 15614-1
141v	1.1		Ø7–42, T: 0,7-3 / P: 7-45	EN 15614-1
141v	43		Ø9–57, T: 1.2-3.3 / P: 7-36	EN 15614-1
15	8.1 / 8.2		3 – 24 mm	EN 15614-1
15	43		3 – 5 mm	EN 15614-1
15	41		3 – 18 mm	EN 15614-1
15 / 141v	1.1		3 – 18 mm	EN 15614-1
121	1.1		3 – 18 mm	EN 15614-1
121	8.1 / 8.2		3 – 18 mm	EN 15614-1
111 / 135	1.1		5 – 24 mm	EN 15614-1
135	8.1		4 – 24 mm	EN 15614-1
135	8.1		7 – 30 mm, ≥ Ø150 mm	EN 15614-1
141	8.1		≥ 1 mm, ≥ Ø5 mm	EN 15614-1
15	8.1		3 – 10 mm	EN 15614-1
141	8.1		3 – 18 mm, ≥ Ø25 mm	EN 15614-1
141v	8.1		Ø11 – 44 mm, Kanal: 5mm & Stutzen: 3 – 12 mm	EN 15614-1
141	8.1		≥ Ø25 mm, T: 3-7.2 / P: ≥ 5	EN 15614-1
141/121	8.1		4 – 160 mm	EN 15614-1

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Schweiger	Conrad	Level B
	Stieger	Martin	Level B
Stellvertretung:	Jeisy	Roger	Level B
	Meister	Dustin	Level B
	Wölker	Timo	Level B

Reg.-Nr. 44626

Gültigkeit 31.03.2021–30.03.2024
 Ausgabe 31.03.2021

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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

