



Zertifikat

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



apaco AG
Baselstrasse 71
4203 Grellingen
Schweiz

Geltungsbereich

Ganzes Unternehmen

Tätigkeitsgebiet

**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**

Scope(s) 17

Gültigkeit 02.05.2018–30.03.2021
Version 02.05.2018

Reg.-Nr. 44626

X. Edelmann, Präsident 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 genanntes Unternehmen 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, $\geq \varnothing 24$ mm	EN 15614-1
141	8.2		1.8 – 8 mm, $\geq \varnothing 8$ mm	EN 15614-1
141	43		2 – 15 mm, $\geq \varnothing 24$ mm	EN 15614-1
141	41		3 – 11 mm, $\geq \varnothing 24$ mm	EN 15614-1
141	41 / 1.1		3 – 17 mm, $\geq \varnothing 80$ mm	EN 15614-1
141v	8.1 / 8.2		$\varnothing 7-42$, T: 0,7-3 / P: 7-45	EN 15614-1
141v	1.1		$\varnothing 7-42$, T: 0,7-3 / P: 7-45	EN 15614-1
141v	43		$\varnothing 9-57$, 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, $\geq \varnothing 150$ mm	EN 15614-1
141	8.1		≥ 1 mm, $\geq \varnothing 5$ mm	EN 15614-1
15	8.1		3 – 10 mm	EN 15614-1
141	8.1		3 – 18 mm, $\geq \varnothing 25$ mm	EN 15614-1
141v	8.1		$\varnothing 11 - 44$ mm, Kanal: 5mm & Stutzen: 3 – 12 mm	EN 15614-1
141	8.1		$\geq \varnothing 25$ mm, T: 3-7.2 / P: ≥ 5	EN 15614-1

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Schweiger	Conrad	SFM / IWS
	Stieger	Martin	SFM / EWS
Stellvertretung:	Jeisy	Roger	SFM / IWS
	Meister	Dustin	SFM / IWS
	Wölker	Timo	SFM / IWS

Scope(s) 17 Gültigkeit 02.05.2018 – 30.03.2021 Reg.-Nr. 44626
 Version 02.05.2018

X. Edelmann

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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

