



# 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

**Apparate- und Anlagenbau, Engineering,  
Pharmabehälter, Dienstleistungen für die thermische  
und chemische Verfahrenstechnik, Life Science,  
Gebäudetechnik, Wärmetechnik, Fernwärmesysteme,  
Herstellung und Instandhaltung von Containern**

Normative Grundlage

**ISO 3834-2:2021**

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

Reg. Nr. 44626  
Seite 1 von 2

Gültigkeit 31.03.2024–30.03.2027  
Ausgabe 31.03.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in  
Verbindung mit ISO 9001  
Reg. Nr. 21385

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation qualifiziert ist, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



**Apaco AG**  
**Baselstrasse 71**  
**4203 Grellingen**  
**Schweiz**

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	1.1		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		$\geq 1$ 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 & Stützen: 3 – 12 mm	EN 15614-1
141	8.1		$\geq \varnothing 25$ mm, T: 3-7.2 / P: $\geq 5$	EN 15614-1
141 / 121	8.1		40 – 160 mm	EN 15614-1

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Wölker	Timo	Level B
	Schweiger	Conrad	Level B
Stellvertretung:	Steinger	Dominik	Level B
	Jeisy	Roger	Level B

Reg. Nr. 44626  
 Seite 2 von 2

Gültigkeit 31.03.2024 – 30.03.2027  
 Ausgabe 31.03.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001  
 Reg. Nr. 21385

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

