



Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative mentionnée.



Apaco AG
Baselstrasse 71
4203 Grellingen
Suisse

Périmètre

Construction d'appareils et d'installations, ingénierie, récipients pharmaceutiques, prestations de services pour la technique des procédés thermiques et chimiques, sciences de la vie, technique du bâtiment, génie thermique, systèmes de chauffage à distance, fabrication et entretien de conteneurs

Base normative

ISO 3834-2:2021

Exigences de qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques
Partie 2, 1^e édition 2021

No d'enreg. 44626
Page 1 de 2

Validité 31.03.2024–30.03.2027
Emission 31.03.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 21385


A. Grisard, Présidente SQS

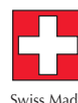

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse



La SQS certifie que l'organisation nommée ci-dessous est qualifiée pour exécuter des travaux de soudage dans les domaines d'application mentionnés ci-après



Apaco AG
Baselstrasse 71
4203 Grellingen
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
111	1.1		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		40 – 160 mm	EN 15614-1

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Wölker	Timo	Level B
	Schweiger	Conrad	Level B
Remplaçant:	Steinger	Dominik	Level B
	Jeisy	Roger	Level B

No d'enreg. 44626
 Page 2 de 2

Validité 31.03.2024–30.03.2027
 Emission 31.03.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
 No. d'enreg. 21385

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

