



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.



DESPRAZ SA
Z.I. les Loveresses 10
1523 Granges-Marnand
Suisse

Périmètre

Conception, fabrication et assemblage d'installations thermiques pour l'industrie et le bâtiment – Tuyauterie inox et fluides industriels – Certification d'ensemble complet de plusieurs équipements sous pression

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. 44839
Page 1 de 2

Validité 06.05.2025 – 19.04.2028
Emission 06.05.2025

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 16091


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





Attestation

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



DESPRAZ SA
Z.I. les Loveresses 10
1523 Granges-Marnand
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
141	8.1		t= 1.6 – 2.2; Ø 11 à Ø 42	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 1.5 – 2.5; Ø ≥ 30	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 3.0 – 20.0; Tous les Ø	
141	8.1		t= 3.0 – 6.4; Ø ≥ 24.1	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 3.5 – 14.2; Ø ≥ 84	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 3.0 – 7.8; Ø ≥ 30	EN ISO 15614-1 BW
141	1.1		t= 1.8 – 2.6; Ø = 21 - 85	EN ISO 15614-1 BW
141	1.1		t= 3.0 – 9.0; Ø ≥ 89	EN ISO 15614-1 BW
142 Orbital	8.1		t= 0.5 – 2.0; Ø ≥ 6	EN ISO 15614-1
142 Orbital	8.1		t= 1.0 – 4.0; Ø ≥ 16.8	EN ISO 15614-1
141	8.1		t= 0.8 – 3.3; Ø ≥ 6.4	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 1.2 – 16; Ø ≥ 6.75	EN ISO 15614-1 FW
141	8.2		t= 0.9 – 3.6; Ø ≥ 20.75	EN ISO 15614-1 BW
141	8.2		t= 3.0 – 10.16; Ø ≥ 24.15	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 1.4 – 16; Ø ≥ 24.15	EN ISO 15614-1 FW
141	8.1		t= 7.0 – 28; Ø ≥ 80	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t= 1.1 – 3.2; / ≥ 5 Ø ≥ 6.75	EN ISO 15614-1 FW
141	8.1 – 1.1		t= 1.8 – 5.2; Ø ≥ 30.1	EN ISO 15614-1 BW Mixte 8.1 – 1.1

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Cosandey	Alain	IWS
Remplaçant:			

No d'enreg. 44839
Page 2 de 2

Validité 06.05.2025 – 19.04.2028
Emission 06.05.2025

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 16091

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

