



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.



Meili Technology SA
Route de Vannel 23
1880 Bex
Suisse

Périmètre

Conception, réalisation, livraison, installation et SAV de constructions métalliques

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. 46406
Page 1 de 2

Validité 16.03.2024–15.03.2027
Emission 16.03.2024


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



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



Meili Technology SA
Route de Vannel 23
1880 Bex
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
141	8.1		0.8 – 3.2 mm	FW, ISO 15614-1
141	8.1, 8.2		0.75 – 24 mm	FW+BW, ISO 15614-1
141	8.1		0.8 – 3.2 mm	BW, ISO 15614-1
141	8.1		1 – 12 mm	FW, ISO 15614-1
141	1.2		3 – 24 mm	BW, ISO 15614-1
141	1.2/8.1		6.25 – 25 mm	BW, ISO 15614-1
141	43/8.1		3 – 12 mm	BW, ISO 15614-1
141	43		3 – 10 mm	FW+BW, ISO 15614-1
141	45		3 – 10 mm	FW, ISO 15614-1
141	45		3 – 12 mm	BW, ISO 15614-1
141	43/1.2		3 – 22 mm	FW+BW, ISO 15614-1
141+135+136	8.1		22.5 - 90 mm	BW, ISO 15614-1
136	8.1		3 – 40 mm	FW, ISO 15614-1
136	8.1		2.1 – 6 mm	FW, ISO 15614-1
135	1.2		10 – 40 mm	BW, ISO 15614-1
135	1.2		3 – 24 mm	FW, ISO 15614-1
135	8.1		≥ 3 mm	FW, ISO 15614-1
15	8.2		3 – 16 mm	BW, ISO 15614-1
15	43		3 – 12 mm	BW, ISO 15614-1

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	MARCA	Frédéric	IWS
Remplaçant:	LUDWILLER	Lionel	IWP

No d'enreg. 46406
 Page 2 de 2

Validité 16.03.2024–15.03.2027
 Emission 16.03.2024

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

