



Certificat

Certificat de site au certificat principal No d'enreg. H60089

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.



Tech-Laser Sandoz SA

Z.I. n° 72

1844 Villeneuve VD

Suisse

Périmètre

Réalisation de découpe laser et réalisation de travaux de serrurerie

Base normative

ISO 3834-2:2005

**Exigences de qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques
Partie 2, 1^e édition 2005**

No d'enreg. S80118

Validité 15.09.2021 – 14.09.2024
Emission 15.09.2021



A. Grisard
A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





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



Tech-Laser Sandoz SA Z.I. n° 72 1844 Villeneuve VD Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
141	22.4		3 – 10 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-2
141	22.4		1.5 – 10 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-2
141	23.1		1.5 – 20 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-2
141	23.1		1.5 – 6 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-2
141	8.1		1 – 20 mm; ≥ 25 mm	ISO 15614-1
141	8.1		1 – 25 mm; ≥ 15 mm	ISO 15614-1
141	2.1		1.4 – 4 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-1
135	2.1		1.5 – 16 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-1
135	1.2		3 – 24 mm; ≥ 150 mm	ISO 15614-1

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Fefin	Christian	Extern L.C
Remplaçant:	Sadiku	Mergim	Resp. Serrurerie

No d'enreg. S80118

Validité 15.09.2021 – 14.09.2024
Emission 15.09.2021


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



Swiss Made

