



Certificato

La SQS attesta che l'organizzazione di seguito indicata dispone di un sistema di gestione conforme ai requisiti della base normativa menzionata.



KESMON meccanica SA
Via Cantonale 22
6917 Barbengo
Svizzera

Campo di applicazione

**Esecuzione di costruzioni e lavorazioni nel campo
della metalmeccanica e ferroviario**

Base normativa

ISO 3834-2:2005

**Requisiti di qualità per la saldatura
a fusione di materiali metallici
Parte 2, 1a Edizione 2005**

No. di reg. 45167

Validità 12.10.2021 – 03.09.2024
Emissione 12.10.2021


A. Grisard, Presidente SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Associazione Svizzera per Sistemi
di Qualità e di Management (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Svizzera



SQS certifica che l'organizzazione qui di seguito menzionata è qualificata per eseguire lavori di saldatura nei settori sotto specificati



KESMON meccanica SA
Via Cantonale 22
6917 Barbengo
Svizzera

Processi di saldatura conformi a EN ISO 4063	Gruppi di materiali di base secondo la norma CR ISO 15608	Altri materiali	Dimensioni mm	Osservazioni
111	1.2		3-24	BW
111	1.2		3-24	FW
131	23		3-40	FW+BW
131	23		3-30	BW Robot
135	8.1		1.8-3.4+6-24	
135	3.3/1.2		3-7.2	FW
135	1.2		3-80	BW
135	8		6-24	BW
135	2		3-24	BW Robot
141	8.1		1.6-4.2	
141	23		3-24	
135	1.2		>5	FW

Coordinatore della saldatura:

Cognome

Nome

Qualifica

Busch

Clemens

Level C

Sostituto:

No. di reg. 45167

Validità 12.10.2021-03.09.2024
 Emissione 12.10.2021

A. Grisard, Presidente SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management (SQS)
 Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Svizzera

