

## Certificato

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



Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 5314 Kleindöttingen Svizzera

Campo di applicazione

Sviluppo, produzione e distribuzione di sistemi di tubi per il trasporto sicuro ed efficiente di liquidi, gas e calore nei settori del teleriscaldamento, del raffrescamento, dell'acqua fredda, dell'industria, delle stazioni di servizio e dei depositi di combustibile

Base normativa

ISO 3834-2:2021

Requisiti di qualità per la saldatura a fusione di materiali metallici Parte 2, 1a Edizione 2021

No. di reg. 44552 Pagina 1 di 2 Validità 01.02.2024 – 31.01.2027 Emissione 23.08.2024

Il presente certificato è valido insieme alla certificazione ISO 9001 No. di reg. 10350





A. Grisard, Presidente SQS









## **Attestato**

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



## Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 5314 Kleindöttingen 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
141	1.1		$1.82 - 5.2, \emptyset \ge 25$	V
141	1.1		$3.0 - 6.4, \varnothing \ge 25$	V
141	8.1		$1.8 - 5.2$ , $\emptyset \ge 24.15$	+C
141	1.2		$3.0 - 8.0, \emptyset \ge 69.9$	BW, m, +H
141	1.2		$3.0 - 6.4, \emptyset \ge 24.2$	BW
135	1.1		$3.0 - 12.0, \emptyset \ge 500$	-

	Cognome	Nome	Qualifica
Coordinatore della saldatura:	Herzog	Jörg	Stufe B
Sostituto:	Bockstaller Kurtishi	Christoph Avni	Stufe B Stufe B

No. di reg. 44552 Pagina 2 di 2 Validità 01.02.2024 – 31.01.2027 Emissione 23.08.2024

Il presente certificato è valido insieme alla certificazione ISO 9001 No. di reg. 10350





A. Grisard, Presidente SQS





