

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.



Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 5314 Kleindöttingen Suisse

Périmètre

Développement, fabrication et vente de systèmes tubulaires pour le transport sûr et efficace de fluides, de gaz et de chaleur dans les domaines du chauffage à proximité/distance, du refroidissement, de l'eau froide, de l'industrie, des stations-service et des installations de réservoirs

Base normative

ISO 3834-2:2021

Exigences de qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques Partie 2, 1° édition 2021

No d'enreg. 44552 Page 1 de 2 Validité 01.02.2024 – 31.01.2027 Emission 23.08.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001 No. d'enreg. 10350





A. Grisard, Présidente 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



Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 5314 Kleindöttingen Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
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		$3.0 - 12.0, \emptyset \ge 500$	-

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Herzog	Jörg	Stufe B
Remplaçant:	Bockstaller Kurtishi	Christoph Avni	Stufe B Stufe B

No d'enreg. 44552 Page 2 de 2 Validité 01.02.2024 – 31.01.2027 Emission 23.08.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001 No. d'enreg. 10350





A. Grisard, Présidente SQS





