



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
Pipes

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 3834-2:2005

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

No d'enreg. 44552

Validité 01.02.2021 – 31.01.2024
Emission 01.02.2021


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



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
Pipes

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-v	1.1		t= 1.82–5.2 mm	48.3BRAG17
141-v	1.1		Ø≥25 mm t=3.0–6.4 mm	65–48.3BRAG17
141+C	8.1		Ø≥25 mm t= 1.8–5.2 mm	63–48.3-INOX-BRAG18
135	1.1		Ø≥24.15 mm t=3.0–12.0 mm Ø≥500 mm	66–FW-BRAG18

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Herzog	Jörg	Level B
1. Remplaçant:	Kurtishi	Avni	Level B
2. Remplaçant:	Lohn	Christian	Level B

No d'enreg. 44552

Validité 01.02.2021–31.01.2024
Emission 01.02.2021

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

