

### **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 3834-2:2005

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

No d'enreg. 44552

Validité 01.02.2021 – 31.01.2024 Emission 01.02.2021





A. Grisard, Présidente SQS



moan









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











Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management (SQS) Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse F. Müller, CEO SQS

6284\_3/Février 2020/Version 2.1