



# 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.

**NUSSBAUM<sub>RN</sub>**

**R. Nussbaum AG**  
**Martin-Disteli-Strasse 26**  
**4601 Olten**  
**Suisse**

Périmètre

**Fabrication de robinetterie**

Base normative

**ISO 3834-2:2021**

**Exigences de qualité pour le soudage par fusion  
de matériaux métalliques**  
**Partie 2, 1<sup>e</sup> édition 2021**

No d'enreg. 42641  
Page 1 de 2

Validité 20.03.2024 – 13.04.2026  
Emission 20.03.2024

  
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





# 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

**NUSSBAUM<sub>RN</sub>**

**R. Nussbaum AG**  
**Martin-Disteli-Strasse 26**  
**4601 Olten**  
**Suisse**

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
141 (manuel)	8.1		1 – 3.5 Rohr Ø >10mm	ISO 15614-1
141 (Orbital)	8.1		1.8 – 3.4	ISO 15614-1
141 (automatisiert)	8.1		0.8 – 2.6 Rohr Ø >11mm	ISO 15614-1
522 (automatisiert)	8.1		1.25 / 1 mm (CW)	ISO 15613 / ISO 15614-14

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Widmer	Luzi	Level B
Remplaçant:	Liniger	Peter	Level B

No d'enreg. 42641  
Page 2 de 2

Validité 20.03.2024 – 13.04.2026  
Emission 20.03.2024

  
A. Grisard, Présidente SQS

  
F. Müller, CEO SQS

