



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.

MATISA Matériel Industriel S.A.
Boulevard de l'Arc-en-Ciel 25
1023 Crissier
Suisse

Périmètre

**Conception, fabrication et maintenance de machines
pour la construction et l'entretien des voies ferrées**

Base normative

ISO 3834-2:2021

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

No d'enreg. 44643
Page 1 de 2

Validité 30.04.2024–29.04.2027
Emission 30.04.2024

Ce certificat est valable en
combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 12304


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO 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

MATISA Matériel Industriel S.A. Boulevard de l'Arc-en-Ciel 25 1023 Crissier Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
111	1.2		3 – 30 mm	BW (ISO15614)
111	1.2		≥ 3 mm	FW (ISO15614)
135	1.2	≥ 3mm, Ø ≥ 25 mm		BW (TW) (ISO15614)
135	1.2	3 - 60 mm, Ø ≥ 25 mm		BW (ISO15614)
135	1.2	≥ 3 mm		FW (ISO15614)
135	3.2	3 – 24 mm		FW+BW (ISO15614)
136	1.2	3 – 30 mm		BW (ISO15614)
136	1.2	≥ 3 mm		FW (ISO15614)
138	1.2	7.5- 30 mm		BW (ISO15614)
141	1.2	2 - 50 mm, Ø ≥ 10 mm		FW (ISO15614)
141	1.2	≥ 3 mm, Ø ≥ 3 mm		FW (ISO15614)
786	1.2	Ø 6 mm		

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	CHIAVONE	Rony	IWE
Remplaçant:	PERRENOUD LORBACH	Roman Gilles	IWT IWS

No d'enreg. 44643
Page 2 de 2

Validité 30.04.2024–29.04.2027
Emission 30.04.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 12304



A. Grisard, Présidente SQS



F. Müller, CEO SQS

