



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.



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Suisse

Autres sites selon appendice

Périmètre

Réalisation et construction de
charpentes métalliques et de façades

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. H44679

Validité 01.07.2021 – 30.06.2024
Emission 01.07.2021


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



Appendice au certificat principal No d'enreg. H44679



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Suisse

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
SOTTAS SA Rue de l'Industrie 30 1630 Bulle Suisse	Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades	ISO 3834-2:2005	H44679	01.07.2021 30.06.2024

Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
SOTTAS SA LYSS Industriering 17 3250 Lyss Suisse	Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades	ISO 3834-2:2005	H44679	01.07.2021 30.06.2024
SOTTAS SA NYON Rue de la Combe 4 1260 Nyon Suisse	Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades	ISO 3834-2:2005	H44679	01.07.2021 30.06.2024



A. Grisard
A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

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



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
111	1.2		≥3mm	FW
111	1.2		3-24 mm	BW
121	1.2		≥3mm	FW
121	1.2		7.5-120 mm	BW
121	2.1		≥5 mm	FW
121	2.1		20-80 mm	BW
131	8.1		4-16 mm	FW
131	8.1		3-16 mm	BW
131	22.3		3-16 mm	FW
131	22.3		3-16 mm	BW
135	1.2		3-50 mm	FW
135	1.2		3-80 mm	BW
136	1.2		≥5 mm	FW
136	1.2		12.5-80 mm	BW
136	2.1		≥5 mm	FW
136	2.1		15-80 mm	BW
136/121	1.2		3-120 mm	FW
136/121	1.2		30-120 mm	BW
138	1.2		3-20 mm	BW
138	2.1		≥5 mm	FW
138	2.1		15-80 mm	BW
141	22		3-16 mm	FW/BW
141	8.1		3-16 mm	FW/BW
783	1.2		15 mm/Ø 13-22 mm	
783	2.1		15 mm/Ø 13-22 mm	

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Gremaud	Antoine	Level C
Remplaçant:	Grangier	Stéphane	Level B

No d'enreg. H44679

Validité 01.07.2021 - 30.06.2024
 Emission 01.07.2021

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

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

