



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

Sites certifiés selon appendice

Périmètre

Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades

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. H44679
Page 1 de 3

Validité 04.07.2024 – 30.06.2027
Emission 04.07.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. H35855


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

Appendice au certificat principal 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 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
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 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
SOTTAS SA NYON Rue de la Combe 4 1260 Nyon Suisse	Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
SOTTAS SA DENGES Route de la Pâle 14 1026 Denges Suisse	Réalisation et construction de charpentes métalliques et de façades	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027

No d'enreg. H44679
Page 2 de 3

Validité 04.07.2024 – 30.06.2027
Emission 04.07.2024

La validité de cet appendice dépend de la validité du certificat principal.

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. H35855


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



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		≥ 3	FW, ISO 15614-1
121	1.2		3 - 24	BW, ISO 15614-1
121	2.1		≥ 3 mm	FW, ISO 15614-1
131	8.1		7.5 - 120 mm	BW, ISO 15614-1
131	22.3		≥ 5 mm	FW, ISO 15614-1
135	1.2		20 - 80 mm	BW, ISO 15614-1
136	1.2		4 - 16 mm	FW, ISO 15614-1
136	2.1		3 - 16 mm	BW, ISO 15614-1
138/121	1.2		3 - 16 mm	FW, ISO 15614-1
138	1.2		3 - 16 mm	BW, ISO 15614-1
138	1.4		3 - 50 mm	FW, ISO 15614-1
138	1.4		3 - 80 mm	BW, ISO 15614-1
138	2.1		≥ 5 mm	FW, ISO 15614-1
141	22		12.5 - 100 mm	BW, ISO 15614-1
141	8.1		≥ 5 mm	FW, ISO 15614-1
783	1.2		15 - 80 mm	BW, ISO 15614-1
783	1.2		3 - 120 mm	FW, ISO 15614-1
783	2.1		30 - 120 mm	BW, ISO 15614-1
			3 - 20 mm	BW, ISO 15614-1
			25 - 100 mm	BW/FW, ISO 15614-1
			7.5 - 30 mm	BW/FW, ISO 15614-1
			3 - 30 mm	FW, ISO 15614-1
			≥ 5 mm	FW, ISO 15614-1
			15 - 80	BW, ISO 15614-1
			3 - 16 mm	FW / BW, ISO 15614-1
			3 - 16 mm	FW / BW, ISO 15614-1
			12 mm / Ø6 à 13 mm	ISO 14555
			15 mm / Ø13 à 22 mm	ISO 14555
			15 mm / Ø13 à 22 mm	ISO 14555

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Dürig	Yanick	IWE / Level C
Remplaçant:	Grangier	Stéphane	IWS / Level S

No d'enreg. H44679
 Page 3 de 3

Validité 04.07.2024 - 30.06.2027
 Emission 04.07.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
 No. d'enreg. H35855

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

