



Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Schweiz

Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Design und Konstruktion von Stahl und Fassadenbau

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2021

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen
von metallischen Werkstoffen**
Teil 2, 1. Ausgabe 2021

Reg. Nr. H44679
Seite 1 von 3

Gültigkeit 04.07.2024–30.06.2027
Ausgabe 04.07.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. H35855


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H44679



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SOTTAS SA Rue de l'Industrie 30 1630 Bulle Schweiz	Design und Konstruktion von Stahl und Fassadenbau	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SOTTAS SA LYSS Industriering 17 3250 Lyss Schweiz	Design und Konstruktion von Stahl und Fassadenbau	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
SOTTAS SA NYON Rue de la Combe 4 1260 Nyon Schweiz	Design und Konstruktion von Stahl und Fassadenbau	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027
SOTTAS SA DENGES Route de la Pâle 14 1026 Denges Schweiz	Design und Konstruktion von Stahl und Fassadenbau	ISO 3834-2:2021	H44679	04.07.2024 30.06.2027

Reg. Nr. H44679
Seite 2 von 3

Gültigkeit 04.07.2024–30.06.2027
Ausgabe 04.07.2024

Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von
der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. H35855


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation qualifiziert ist, Schweisssarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



SOTTAS SA
Rue de l'Industrie 30
1630 Bulle
Schweiz

Schweisssprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
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

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweisssaufsichtsperson:	Dürig	Yanick	IWE / Level C
Stellvertretung:	Grangier	Stéphane	IWS / Level S

Reg. Nr. H44679
 Seite 3 von 3

Gültigkeit 04.07.2024 – 30.06.2027
 Ausgabe 04.07.2024

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001
 Reg. Nr. H35855

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

