



Zertifikat

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



Angenstein ESTECH AG
Hauptstrasse 190
4147 Aesch BL
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Schweiss-Baugruppen und Apparate in Stahl,
Rostfrei und Legierungen auf Nickelbasis für die
Maschinen- und Prozessindustrie


Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

**Qualitätsanforderungen für das Schmelz-
schweissen von metallischen Werkstoffen**
Teil 2, 1. Ausgabe 2005

Reg.-Nr. H44871

Gültigkeit 05.02.2020–04.02.2023
Ausgabe 05.02.2020


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H44871



Angenstein ESTECH AG
Hauptstrasse 190
4147 Aesch BL
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Angenstein ESTECH AG Hauptstrasse 190 4147 Aesch BL Schweiz	Schweiss-Baugruppen und Apparate in Stahl, Rostfrei und Legierungen auf Nickelbasis für die Maschinen- und Prozessindustrie	ISO 3834-2:2005	H44871	05.02.2020 04.02.2023

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Angenstein ESTECH SA Succursale de Cernay 35, rue de l'Europe 68701 CERNAY Cedex Frankreich	Schweiss-Baugruppen und Apparate in Stahl, Rostfrei und Legierungen auf Nickelbasis für die Maschinen- und Prozessindustrie	ISO 3834-2:2005	H44871	05.02.2020 04.02.2023



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

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





Bescheinigung

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



Angenstein ESTECH AG
Hauptstrasse 190
4147 Aesch BL
Schweiz

Schweissprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
111	1.1/1.2/8.1/8.2		3-50	
135	1.1/1.2/8.1/8.2		3-50	
136	1.1/1.2/8.1/8.2		3-50	
141	1.1/1.2/8.1/8.2/10.1/43		1.3-60	
15	8.1		3-20	(Cernay)
121	8.1/1.1 8.1		3-60	(Cernay)

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel	
Schweissaufsichtsperson:	Baltermina	Reto	Level S	Aesch
	Fluck	Thierry	Level S	Cernay
Stellvertretung:	Schall	Otto	Level C	Aesch
	Haumesser	Regis	Level C	Cernay
	Frey	Christian	Level S	Cernay

Reg.-Nr. H44871

Gültigkeit 05.02.2020-04.02.2023
Ausgabe 05.02.2020

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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

