



Zertifikat

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



Angenstein ESTECH AG
Hauptstrasse 190
4147 Aesch BL
Schweiz

Geltungsbereich

Gemäss Appendix

Tätigkeitsgebiet

**Herstellung und Vertrieb von Komponenten,
Baugruppen und Apparaten in metallischen
Werkstoffen für die Maschinen- und Prozessindustrie**

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2005

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

Scope(s) 17, 18

Gültigkeit 05.02.2017–04.02.2020
Version 27.03.2018

Reg.-Nr. 44871

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Swiss Made





Angenstein ESTECH AG

Hauptstrasse 190
4147 Aesch BL
Schweiz

Zentrale Stelle	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Angenstein ESTECH AG Hauptstrasse 190 4147 Aesch BL Schweiz	Herstellung und Vertrieb von Komponenten, Baugruppen und Apparaten in metallischen Werkstoffen für die Maschinen- und Prozessindustrie	17, 18	ISO 3834-2:2005	44871	05.02.2017 04.02.2020

Standorte	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Angenstein ESTECH SA Succursale de Cernay 35, Rue de l'Europe 68701 Cernay Cedex Frankreich	Herstellung und Vertrieb von Komponenten, Baugruppen und Apparaten in metallischen Werkstoffen für die Maschinen- und Prozessindustrie	17, 18	ISO 3834-2:2005	44871	05.02.2017 04.02.2020



X. Edelmann

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen qualifiziert ist, Schweisarbeiten 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:	Schall	Otto	IWS Aesch
	Fluck	Thierry	IWS Cernay
Stellvertretung:	Wohlgemuth	Rolf	Q-Manager Aesch
	Haumesser	Regis	IWE Cernay

Scope(s) 17, 18

Gültigkeit 05.02.2017-04.02.2020
Version 27.03.2018

Reg.-Nr. 44871


X. Edelman, Präsident SQS


F. Müller, CEO SQS



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

