



# 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
<b>Angenstein ESTECH AG</b> 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
<b>Angenstein ESTECH SA</b> <b>Succursale de Cernay</b> 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

