



# Zertifikat

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

**apaco**

**Apaco AG**  
**CH-4203 Grellingen**

Zertifizierter Bereich

**Ganzes Unternehmen**

Tätigkeitsgebiet

**Anlagen- und Apparatebau**

Normative Grundlagen

**ISO 9001:2008**    **Qualitätsmanagementsystem**

**ISO 3834-2:2005**    **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen**  
Teil 2, 1. Ausgabe 2005

Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Ausgabedatum: 31. März 2009

Dieses SQS-Zertifikat hat Gültigkeit  
bis und mit 30. März 2012  
Scope-Nummern 17, 18, 29, 33  
Registrierungsnummer 21385

X. Edelmann, Präsident SQS

T. Zahner, Geschäftsführer SQS



SCESm 001



Swiss Made





# Bescheinigung

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genanntes Unternehmen qualifiziert ist, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen



## Apaco AG CH-4203 Grellingen

Schweissprozess nach EN 15614 / ASME	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
E	1.1		S = 3-15	1
E	8.1		S = 3-15	3
E	8.1		S = 7-30	4
TIG	8.1/8.2		S = 2.6-6 / $\geq \varnothing 21$	5
UP	8.1/8.2		S = 7-30	6
TIGv Rohr in Rohrplatte	8.1/8.2		S = 0.7-3 / $\varnothing = 7-42$	7
TIGv Rohr in Rohrplatte	1.1		S = 0.7-3 / $\varnothing = 7-42$	8
Plasma	8.1/8.2		S = 3-5	9
TIG	8.1/8.2		S = 1-5 / $\geq \varnothing 38$	10
TIG	1.1		S = 3-10 / $\geq \varnothing 24$	14
TIG	1.1		S = 3-18 / $\geq \varnothing 24$	15
Plasma	8.1/8.2		S = 4-8	18
TIGv	6.1.1		S = 1.5-3	19*
TIG	43		S = 2-6 / $\geq \varnothing 24$	20*
E	43		S = 3-8	21*
Plasma	43		S = 3-5	22*
TIGv Rohr in Rohrplatte	43		S = 1.2-3 / $\varnothing = 9-57$	23*
Plasma	8.1/8.2		S = 4-24	24
UP	1.1		S = 9-36	25
MAG/E	1.1		S = 5-24	26
Plasma	41		S = 3-18	27
Plasma	8.2		S = 4-6	28*
E	8.2		S = 3-15	29*
TIG	8.2		S = 3-10 / $\geq \varnothing 24$	30*
TIG	41		S = 3-11 / $\geq \varnothing 24$	31
MAG	41		S = 4-24	32*
TIG/MAG	43		S = 12-50	33*
MAG	8.1		S = 4-24	34
Plasma/TIGv	1.1		S = 3-18	35
TIG	41/1.1		S = 3-17 / $\geq \varnothing 80$	37

\* = nach Bedarf erneuern

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	Schweiger	Conrad	SFM/EWS/IWS
Stellvertretung:	Bieber	Kurt	SFM/EWS/IWS
	Hänggi	Peter	SFM/EWS/IWS

Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Ausgabedatum: 31. März 2009

Diese SQS-Bescheinigung hat  
Gültigkeit bis und mit 30. März 2012  
Scope-Nummern 17, 18, 29, 33  
Registrierungsnummer 21385

X. Edelman, Präsident SQS

T. Zahner, Geschäftsführer SQS



SCESm 001



Swiss Made

