

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



**Meag AG
Maschinenbau und Systembau
Bodenackerstrasse 11
5014 Gretzenbach
Schweiz**

Geltungsbereich

Kundenbetreuung sowie Industrialisierung für die Herstellung und Lieferung von kundenspezifischen CNC-gefertigten Bauteilen, Schweißbauteilen sowie Montage von Baugruppen und Systemen inklusive Beschaffung von Materialien und produktspezifischen Behandlungen

Normative Grundlage

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsystem

Reg.-Nr. 12046
Seite 1 von 1

Gültigkeit 20.12.2022 – 19.12.2025
Ausgabe 20.12.2022



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 über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführt normativen Grundlage entspricht.



Meag AG
Maschinenbau und Systembau
Bodenackerstrasse 11
5014 Gretzenbach
Schweiz

Geltungsbereich

Kundenbetreuung sowie Industrialisierung für die Herstellung und Lieferung von kundenspezifischen CNC-gefertigten Bauteilen, Schweißbauteilen sowie Montage von Baugruppen und Systemen inklusive Beschaffung von Materialien und produktspezifischen Behandlungen

ISO 3834-2:2021

Normative Grundlage

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

Reg. Nr. 45782
Seite 1 von 2

Gültigkeit 20.12.2022 – 19.12.2025
Ausgabe 20.12.2022

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. 12046


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



Bescheinigung

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



Meag AG
Maschinenbau und Systembau
Bodenackerstrasse 11
5014 Gretzenbach
Schweiz

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1		1.4 – 4.0	WPS-Nr. 295
135	1.1		4.0 – 16.0 Ø > 150	WPS-Nr. 300
141	1.1		3.0 – 4.8 Ø > 500	WPS-Nr. 310
135	1.1		4.0 – 16.0 Ø > 150	WPS-Nr. 400
135	1.1		4.0 – 16.0 Ø > 150	WPS-Nr. 401
141	1.1		1.4 – 2.6 Ø > 150	WPS-Nr. 420
111	1.2		4.0 – 16.0 Ø > 500	WPS-Nr. 411
135	1.2		4.0 – 16.0 Ø > 500	WPS-Nr. 413
135	1.2		3.0 – 6.5 Ø > 150	WPS-Nr. 414
135	1.2		3.0 – 24.0 Ø > 150	WPS-Nr. 415
135	1.2		4.0 – 16.0 Ø ≥ 500	WPS-Nr. 416
135	1.2	Tube Plate	3.0 – 8.0 Ø ≥ 50.8 3.0 – 10.0	WPS-Nr. 417
135	1.2		3.0 – 24.0 Ø ≥ 150	WPS-Nr. 424
141	8.1		1.4 – 4.0 Ø > 25	WPS-Nr. 200
141	8.1		1.4 – 4.0 Ø 6 - 24	WPS-Nr. 210
141	8.1		1.4 – 4.0 Ø > 150	WPS-Nr. 211
141	8.1		2.1 – 3.9 Ø > 150	WPS-Nr. 212
111	8.1		3.0 – 12.0 Ø > 500	WPS-Nr. 215
111	8.1		3.0 – 13.0 Ø > 500	WPS-Nr. 216
141	8.1		1.4 – 4.0 Ø > 25	WPS-Nr. 250
141	8.1		1.6 – 4.0 Ø 3 - 12	WPS-Nr. 260
141	8.1		1.6 – 4.0 Ø 6 - 24	WPS-Nr. 270
141	8.1		1.6 – 4.0 Ø ≥ 25	WPS-Nr. 280
111	8.1		2.1 – 6.0 Ø ≥ 25	WPS-Nr. 290
135	8.1	Tube Plate	3.0 – 6.4 Ø ≥ 25 3.0 – 8.0	WPS-Nr. 423
131	23.1		4.0 – 16.0 Ø ≥ 500	WPS-Nr. 420
141	23.1		4.0 – 16.0 Ø > 150	WPS-Nr. 500
141	23.1		3.0 – 16.0 Ø > 500	WPS-Nr. 600

Schweisaufsichtsperson:
Stellvertretung:

Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Peric	Michael	Level B
Milosavljevic	Milan	Level B

Reg. Nr. 45782
Seite 2 von 2

Gültigkeit 20.12.2022 – 19.12.2025
Ausgabe 20.12.2022

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. 12046

A. Grisard, Präsidentin SQS

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



F. Müller, CEO SQS

