



Zertifikat

Standortzertifikat zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H11715

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



IM Maggia Engineering AG
Hauptsitz Locarno
Via S. Franscini 5
6601 Locarno
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

**Engineering-Dienstleistungen
in den Bereichen Bau- und Elektromechanik**


Normative Grundlage

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsystem

Reg.-Nr. S13232

Gültigkeit 24.08.2019 – 10.07.2022
Ausgabe 24.08.2019


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Subappendix zum Standortzertifikat Reg.-Nr. S13232



IM Maggia Engineering AG
Hauptsitz Locarno
Via S. Franscini 5
6601 Locarno
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Engineering Beteiligungsgesellschaft AG Via S. Franscini 5 6601 Locarno Schweiz	Engineering-Dienstleistungen in den Bereichen Bau- und Elektromechanik	ISO 9001:2015	H11715	24.08.2019 10.07.2022
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
IM Maggia Engineering AG Hauptsitz Locarno Via S. Franscini 5 6601 Locarno Schweiz	Engineering-Dienstleistungen in den Bereichen Bau- und Elektromechanik	ISO 9001:2015	S13232	24.08.2019 10.07.2022
IM Maggia Engineering AG Zweigniederlassung Belfaux Route de Formangueires 7 1782 Belfaux Schweiz	Engineering-Dienstleistungen in den Bereichen Bau- und Elektromechanik	ISO 9001:2015	S13232	24.08.2019 10.07.2022
IM Maggia Engineering AG Zweigniederlassung Zürich Heinrichstrasse 147 8005 Zürich Schweiz	Engineering-Dienstleistungen in den Bereichen Bau- und Elektromechanik	ISO 9001:2015	S13232	24.08.2019 10.07.2022


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

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

