



Zertifikat

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



SW SecureAlert AG
Dufourstrasse 48
8008 Zürich
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Betrieb und Wartung von hochsicheren Critical Incident Management Gesamtlösungen (Netzwerke und Geräte)

Normative Grundlage

ISO/IEC 27001:2013 Informationssicherheits-Managementsystem
Anwendbarkeitserklärung / Version 21. November 2023

Reg. Nr. H60286
Seite 1 von 2

Gültigkeit 04. 12. 2023 – 03. 12. 2026
Ausgabe 04. 12. 2023



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





SW SecureAlert AG

Dufourstrasse 48
8008 Zürich
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SW SecureAlert AG Dufourstrasse 48 8008 Zürich Schweiz	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Betrieb und Wartung von hochsicheren Critical Incident Management Gesamtlösungen (Netzwerke und Geräte)	ISO/IEC 27001:2013	H60286	04. 12. 2023 03. 12. 2026
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Swissphone Infrastructure AG Ey 5 3063 Ittigen Schweiz	Vertrieb, Betrieb und Wartung von hochsicheren Critical Incident Management Gesamtlösungen (Netzwerke/Plattformen)	ISO/IEC 27001:2013	H60286	04. 12. 2023 03. 12. 2026
Swissphone Digital Solutions AG Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern Schweiz	Entwicklung von Software für hochsichere Critical Incident Management Gesamtlösungen (Netzwerke und Geräte)	ISO/IEC 27001:2013	H60286	04. 12. 2023 03. 12. 2026
Swissphone Wireless AG Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern Schweiz	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von hochsicheren Critical Incident Management Gesamtlösungen (Netzwerke und Geräte)	ISO/IEC 27001:2013	H60286	04. 12. 2023 03. 12. 2026

Reg. Nr. H60286
Seite 2 von 2

Gültigkeit 04. 12. 2023–03. 12. 2026
Ausgabe 04. 12. 2023



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

