



Zertifikat

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



INFICON AG
Alte Landstrasse 6
9496 Balzers
Liechtenstein

Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Entwicklung und Produktion von Sensoren zur Druckmessung und Gasanalyse. Ausserdem werden Beschichtungen aller Arten von Substraten entwickelt und auf Kundensubstrate aufgebracht.

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem

Reg.-Nr. H13036
Seite 1 von 3

Gültigkeit 23.11.2024 – 22.11.2027
Ausgabe 23.11.2024

4020_2 / Januar2024_Version 3.1



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

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





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H13036



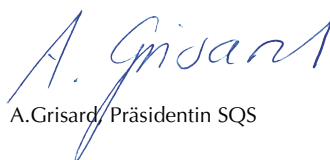
INFICON AG
Alte Landstrasse 6
9496 Balzers
Liechtenstein

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON AG Alte Landstrasse 6 9496 Balzers Liechtenstein	Entwicklung und Produktion von Sensoren zur Druckmessung und Gasanalyse. Ausserdem werden Beschichtungen aller Arten von Substraten entwickelt und auf Kundensubstrate aufgebracht.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H13036	23.11.2024 22.11.2027
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON Aaland Ab Godbyvägen 1A AX-22100 Mariehamn Finnland	Entwicklung und Herstellung von Vakuum- und Druckmessgeräten sowie deren Komponenten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S38640	23.11.2024 22.11.2027
INFICON Instruments (Shanghai) Co. Ltd. Section A, Building 6, 108 Shuya Road 201611 Shanghai Volksrepublik China	Lieferkettenmanagement einschliesslich der Herstellung von Instrumenten, Zubehör und Teilen für die Vakuumkontrolle, Lecksuche und Dünnschichtabscheidungskontrolle	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S40996	23.11.2024 22.11.2027
INFICON GmbH Bonner Str. 498 50968 Köln Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service von Lecksuchgeräten und Zubehör	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S41769	23.11.2024 22.11.2027
INFICON AB Wahlbecksgatan 25 58213 Linköping Schweden	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service von Lecksuchgeräten und Zubehör	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42375	23.11.2024 22.11.2027

Reg.-Nr. H13036
Seite 2 von 3

Gültigkeit 23.11.2024 – 22.11.2027
Ausgabe 23.11.2024

Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H13036



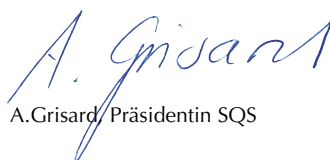
INFICON AG
Alte Landstrasse 6
9496 Balzers
Liechtenstein

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON Inc. Two Technology Place East Syracuse, NY 13057 Vereinigte Staaten von Amerika	Entwicklung und Herstellung von Instrumenten für die Gasanalyse, Dünnschichtabscheidungs-Kontroller und Dichtheitsprüfer	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42655	23.11.2024 22.11.2027
INFICON EDC Inc. 9075 Cody Street Overland Park, KS 66214 Vereinigte Staaten von Amerika	Herstellung von Quarzkristall-Komponenten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42660	23.11.2024 22.11.2027
InstruTech LLC. 1475 South Fordham St. Longmont, CO 80503 Vereinigte Staaten von Amerika	Entwicklung, Vermarktung und Herstellung von Vakuum-Mess- und Kontrollinstrumenten sowie Herstellung von Leiterplatten und Produktion von Dünnschichtbeschichtungen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S80304	23.11.2024 22.11.2027

Reg.-Nr. H13036
Seite 3 von 3

Gültigkeit 23.11.2024 – 22.11.2027
Ausgabe 23.11.2024

Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

