



Zertifikat

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



INFICON AG
Alte Landstrasse 6
9496 Balzers
Liechtenstein

Geltungsbereich

Gemäss Appendix

Tätigkeitsgebiet

**Instrumente für die Gasanalyse, Messtechnik
und Prozesskontrolle sowie Oberflächentechnik**

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem

Scope(s) 18

Gültigkeit 23. 11. 2018–22. 11. 2021
Version 02.05.2019

Reg.-Nr. H13036

X. Edelmann, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



Swiss Made





INFICON AG Alte Landstrasse 6 9496 Balzers Liechtenstein

Zentrale Stelle	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON AG Alte Landstrasse 6 9496 Balzers Liechtenstein	Instrumente für die Gasanalyse, Messtechnik und Prozesskontrolle sowie Oberflächentechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H13036	23.11.2018 22.11.2021

Standorte	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON Aaland Ab Godbyvägen 1A AX-22100 Mariehamn Finnland	Entwicklung und Herstellung von Vakuum- und Druckmessgeräten sowie deren Komponenten	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S38640	23.11.2018 22.11.2021
INFICON GmbH Bonner Str. 498 50968 Köln Deutschland	Dichtheitsprüftechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S41769	23.11.2018 22.11.2021
INFICON AB Westmangatan 47F 58216 Linköping Schweden	Dichtheitsprüftechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42375	23.11.2018 22.11.2021
INFICON Inc. Two Technology Place East Syracuse, NY 13057 USA	Entwicklung und Herstellung von Instrumenten für die Gasanalyse, Dünnschichtabscheidungs-Kontroller und Dichtheitsprüfer	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42655	23.11.2018 22.11.2021
INFICON EDC Inc. 9075 Cody Street Overland Park, KS 66214 USA	Herstellung von Quarzkristall- Komponenten	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42660	23.11.2018 22.11.2021

Standorte China

Die Anerkennung des Zertifikats in China bedarf einer zusätzlichen Genehmigung gemäß der CNCA-Vorschrift
(Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China – CNCA)

Standorte China	Tätigkeitsgebiet	Scope(s)	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
INFICON Instruments Shanghai Co. Ltd Building 6, 108 Shuya Road 201108 Shanghai People's Republic of China	Vakuum- und Analysetechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S40996	04.03.2019 22.11.2021

X. Edelman, Präsident SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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

