



# 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 25. 09. 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
<b>INFICON AG</b> 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
<b>INFICON Aaland Ab</b> 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
<b>INFICON GmbH</b> Bonner Str. 498 50968 Köln Deutschland	Dichtheitsprüftechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S41769	23.11.2018 22.11.2021
<b>INFICON AB</b> Westmangatan 47F 58216 Linköping Schweden	Dichtheitsprüftechnik	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42375	23.11.2018 22.11.2021
<b>INFICON Inc.</b> 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
<b>INFICON EDC Inc.</b> 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
<b>InstruTech LLC.</b> 1475 South Fordham St. Longmont, CO 80503 USA	Entwicklung, Produktion, Marketing und Verkauf von Vakuummess- und Kontrollgeräten sowie Durchflussregler, Leiterplatten-Bestückung, Dünnschicht-Beschichtungszentrum	18	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42660	25.09.2019 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
<b>INFICON Instruments Shanghai Co. Ltd</b> Section A, Building 6, 108 Shuya Road Shanghai 201108, P.R.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



Swiss Made

