



# 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**

Weitere 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**

*Die Anerkennung der Zertifizierungsdokumente in China bedarf einer zusätzlichen Genehmigung gemäss der CNCA-Vorschrift (Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China – CNCA).*

Reg.-Nr. H13036

Gültigkeit 23.11.2021 – 22.11.2024  
Ausgabe 13.11.2021

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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



## Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H13036



**INFICON AG**  
**Alte Landstrasse 6**  
**9496 Balzers**  
**Liechtenstein**

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>INFICON AG</b> 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	23.11.2021 22.11.2024
Standorte	Geltungsbereich	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.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S38640	23.11.2021 22.11.2024
<b>INFICON GmbH</b> Bonner Str. 498 50968 Köln Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service von Lecksuchgeräten und Zubehör.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S41769	23.11.2021 22.11.2024
<b>INFICON AB</b> Wahlbecksgatan 25 58213 Linköping Schweden	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service von Lecksuchgeräten und Zubehör.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42375	23.11.2021 22.11.2024
<b>INFICON Inc.</b> 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	23.11.2021 22.11.2024
<b>INFICON EDC Inc.</b> 9075 Cody Street Overland Park, KS 66214 Vereinigte Staaten von Amerika	Herstellung von Quarzkristall-Komponenten.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S42660	23.11.2021 22.11.2024
<b>InstruTech LLC.</b> 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 Dünnschichtabscheidungen.	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	S80304	23.11.2021 22.11.2024

### Standorte China

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

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>INFICON Instruments Shanghai Co. Ltd.</b> 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	23.11.2021 22.11.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



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

