



# Zertifikat

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



**EnDes Engineering und Design AG**  
**Thurgauerstrasse 57**  
**9401 Rorschach**  
**Schweiz**

Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik

Normative Grundlage

**ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheits-Managementsystem**  
Anwendbarkeitserklärung / Version 11.08.2025

Reg. Nr. H43325  
Seite 1 von 2

Gültigkeit 09.12.2025–08.12.2028  
Ausgabe 09.12.2025

4411\_1/Februar2024/Version 4.1



sqs.ch



*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 H43325



**EnDes Engineering und Design AG**  
**Thurgauerstrasse 57**  
**9401 Rorschach**  
**Schweiz**

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>EnDes Engineering und Design AG</b> Thurgauerstrasse 57 9401 Rorschach Schweiz	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>EnDes Engineering und Design AG</b> Stegackerstrasse 26 8409 Winterthur Schweiz	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028
<b>EnDes Engineering Partner AG</b> Alte Strasse 24 4703 Kestenholz Schweiz	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028
<b>EnDes Engineering et Développement SA</b> Industriestrasse 37 3178 Bödingen Schweiz	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028
<b>EnDes Engineering und Design GmbH Stuttgart</b> Motorstrasse 45 70499 Stuttgart Deutschland	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028
<b>EnDes Engineering und Design GmbH Stuttgart</b> Robert-Bosch-Strasse 29A 88131 Lindau Deutschland	Ingenieurbüro für Beratung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Simulation in den Bereichen Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau sowie Medizinal-, Feinwerk- und Produktionstechnik	ISO/IEC 27001:2022	H43325	09.12.2025 08.12.2028

Reg. Nr. H43325  
Seite 2 von 2

Gültigkeit 09.12.2025–08.12.2028  
Ausgabe 09.12.2025

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



*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

