

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 010675**

Unternehmen:



EOS GmbH
Electro Optical Systems
Robert-Stirling-Ring 1
82152 Krailling
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Systemen und Lösungen für die additive Fertigung mit Hilfe der Laser-Sinter-Technologie.

SoA Version 1.0 vom 17.09.2024

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2022 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 02.01.2025 bis 01.01.2028.
Erstzertifizierung 2025

29.01.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 010675**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o EOS GmbH Electro Optical Systems Robert-Stirling-Ring 1 82152 Krailling Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Systemen und Lösungen für die additive Fertigung mit Hilfe der Laser-Sinter-Technologie. SoA Version 1.0 vom 17.09.2024
/02	c/o EOS GmbH Electro Optical Systems Lise-Meitner-Str. 7 82216 Maisach Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Systemen und Lösungen für die additive Fertigung mit Hilfe der Laser-Sinter-Technologie. SoA Version 1.0 vom 17.09.2024
/03	c/o EOS GmbH Electro Optical Systems Fichtenstr. 53 40233 Düsseldorf Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Systemen und Lösungen für die additive Fertigung mit Hilfe der Laser-Sinter-Technologie. SoA Version 1.0 vom 17.09.2024

29.01.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1