

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2200766**

Unternehmen: **Docter Optics SE**
Mittelweg 29
07806 Neustadt
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optischem Glas, optischen Linsen und Präzisionskomponenten aus Glas und Polymer, Objektiven und Baugruppen für die bevorzugte Anwendung in den Bereichen Automobilindustrie, Medizin und Analysentechnik, regenerative Energien, Biometrie, Sicherheitstechnik und Bildverarbeitung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 20.12.2023 bis 19.12.2026.
Erstzertifizierung 2023

04.10.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2200766**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Docter Optics SE Mittelweg 29 07806 Neustadt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optischem Glas, optischen Linsen und Präzisionskomponenten aus Glas und Polymer, Objektiven und Baugruppen für die bevorzugte Anwendung in den Bereichen Automobilindustrie, Medizin und Analysetechnik, regenerative Energien, Biometrie, Sicherheitstechnik und Bildverarbeitung.
/02	c/o Docter Optics s.r.o. Chelčického 1932 470 01 Česká Lípa Tschechische Republik	Herstellung von optischen Linsen für die bevorzugte Anwendung in den Bereichen Automobilindustrie, Bildverarbeitung und Projektion
/03	c/o Docter Optics SE Express Glass Services Straße der Deutschen Einheit 6 07819 Triptis Deutschland	Herstellung und Vertrieb von optischem Glas, optischen Linsen, Präzisionskomponenten, Objektiven und Baugruppen für die bevorzugte Anwendung in den Bereichen Automobilindustrie, Medizin- und Analysetechnik, regenerative Energien, Biometrie und Sicherheitstechnik und Bildverarbeitung.

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2200766**

/04 c/o Docter Optics Components GmbH
In den Grubenäckern 3
07806 Neustadt an der Orla
Deutschland

Herstellung und Handel mit vornehmlich durch
Heißformgebung und Warmumformung
hergestellten Halbzeugen und Komponenten
der Beleuchtungsoptik.

04.10.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2