

# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



## JENOPTIK Optical Systems GmbH

Göschwitzer Straße 25 07745 Jena Deutschland

**MORE LIGHT** 

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

#### Geltungsbereich:

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Systemen und Komponenten (Hard- und Software) der Optik, Lasertechnik, digitaler Bildverarbeitung, Optoelektronik und Sensorik und Halbleiter-Schichtstrukturen sowie von Laserbarren und Einzelemittern. Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen, Oberflächentechnologie, Werkzeug- und Formenbau sowie von 3D-Laseranlagen zum Schneiden, Schweißen und Perforieren von Kunststoffen, Metallen und empfindliche Materialien.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001: 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 541698 UM15

 Revisionsdatum
 2023-05-11

 Gültig ab
 2022-06-04

 Gültig bis
 2025-06-03

 Zertifizierungsdatum
 2023-05-03





DQS IS A MEMBER OF





**DQS GmbH** 

Markus Bleher Geschäftsführer



### Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 541698 UM15

## **JENOPTIK Optical Systems GmbH**

Göschwitzer Straße 25 07745 Jena Deutschland

**Standort** 

Geltungsbereich

541699

JENOPTIK Optical Systems GmbH Maria-Reiche-Straße 3 01109 Dresden Deutschland Fertigung von Systemen und Komponenten der Optik und Optoelektronik

541701

JENOPTIK Optical Systems GmbH Am Sandberg 2 07819 Triptis Deutschland Entwicklung und Herstellung von optischen Komponenten aus Kunststoff, optomechanischen und optoelektronischen Baugruppen, Oberflächentechnologie, Werkzeug- und Formenbau

541703

JENOPTIK Optical Systems GmbH Max-Planck-Straße 2 12489 Berlin Deutschland Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleiter-Schichtstrukturen sowie von Laserbarren und Einzelemittern

523153

JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH Konrad-Zuse-Straße 6 07745 Jena Deutschland Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von 3D-Laseranlagen zum Schneiden, Schweißen und Perforieren von Kunststoffen, Metallen und empfindliche Materialien