



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



JENOPTIK Robot GmbH

Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

MORE LIGHT mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

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.	540409 UM15
Gültig ab	2022-10-19
Gültig bis	2025-10-18
Zertifizierungsdatum	2022-10-19



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit von diesem Zertifikat kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 540409 UM15

JENOPTIK Robot GmbH

Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Standort

544233
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Österreich
Perfektastraße 61 /Obj 7/1
1230 Wien
Österreich

Geltungsbereich

Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

540415
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Augsburg
Stätzlinger Straße 70
86165 Augsburg
Deutschland

Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

540416
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Hildesheim
Lerchenkamp 11
31137 Hildesheim
Deutschland

Entwicklung von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

540417
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Jena
Prüssingstraße 41
07745 Jena
Deutschland

Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

544234
JENOPTIK Benelux B.V.
Christiaan Huygensweg 3
5151 DM Drunen
Niederlande

Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit

544235
JENOPTIK Traffic Solutions Switzerland AG
Industriepark 11
8610 Uster
Schweiz

Vertrieb und Service von Spezial-Kamerasystemen und Systemen der Verkehrssicherheit