



CERTIFICAT



Ce document certifie que



JENOPTIK Robot GmbH

Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Allemagne

MORE LIGHT

avec les sites spécifiés en annexe

a mis en œuvre un système de management de la qualité.

Domaine d'application :

Développement, fabrication, distribution, service après-vente et exploitation de systèmes spéciaux de caméras, ainsi que de systèmes et solutions destinés à améliorer la sécurité routière

Par un audit, documenté par un rapport, il a été établi que le système de management correspond aux exigences de la norme ci-dessous :

ISO 9001 : 2015

N° d'enregistrement du certificat	540409 QM15
Valable à partir du	2025-10-19
Valable jusqu'au	2028-10-18
Date de certification	2025-10-06



DQS GmbH

DQS IS A MEMBER OF



Guido Eggers
Directeur Général





Annexe au certificat
N° d'enregistrement 540409 QM15

JENOPTIK Robot GmbH

Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Allemagne

Site

Domaine d'application

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

Vente et service de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière

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

Vente et service de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière

540416
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Hildesheim
Lerchenkamp 11
31137 Hildesheim
Allemagne

Développement de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière

540417
JENOPTIK Robot GmbH
Niederlassung Jena
Prüssingstraße 41
07745 Jena
Allemagne

Vente et service de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière

544234
JENOPTIK Benelux B.V.
Christiaan Huygensweg 3
5151 DM Drunen
Pays-Bas

Vente et service de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière

544235
JENOPTIK Traffic Solutions Switzerland AG
Industriepark 11
8610 Uster
Suisse

Vente et service de systèmes de caméras
spéciales et de systèmes pour la sécurité
routière