



INTERNATIONAL STANDARD ISO/TR 11146-3:2004
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2005-02-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios —

Part 3: Intrinsic and geometrical laser beam classification, propagation and details of test methods

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai des largeurs du faisceau, des angles de divergence et des facteurs de limite de diffraction —

Partie 3: Classification intrinsèque et géométrique du faisceau laser, propagation et détails des méthodes d'essai

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO/TR 11146-3:2004 was prepared by Technical Committee ISO/TC 172, Optics and photonics, Subcommittee SC 9, *Electro-optical systems*.

Page i, Title page

Replace the French title with the following title:

“Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai des largeurs du faisceau, des angles de divergence et des facteurs de limite de diffraction —

Partie 3: Classification intrinsèque et géométrique du faisceau laser, propagation et détails des méthodes d'essai”

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn