

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-3-53
Edition 2.0 2020-12

IEC 61300-3-53
Édition 2.0 2020-12

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST
AND MEASUREMENT PROCEDURES –

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET
DE MESURES –

Part 3-53: Examinations and measurements –
Encircled angular flux (EAF) measurement
method based on two-dimensional far field
data from multimode waveguide (including
fibre)

Partie 3-53: Examens et mesures – Méthode de
mesure du flux angulaire inscrit (EAF) fondée
sur les données bidimensionnelles de champ
lointain d'un guide d'ondes multimodal (fibre
incluse)

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/de15230b-03a3-4fef-87df-35b8ef87579e/iec-61300-3-53-2020-cor1-2023>

Figure 8 – Transformation of x - y to polar coordinates on the image sensor plane

Replace Figure 8 with the following new figure:

