

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Základní zkušební a měřicí postupy – Část 3-53: Zkoušení a měření – Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu (včetně vláknového)

**ČSN
EN IEC 61300-3-53
ed. 2
OPRAVA 1
35 9252**

idt IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2:2021 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023-07. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2:2021 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023-07. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61300-3-
53:2021/AC:2023-07**

July 2023

ICS 33.180.20

English Version

**Fibre optic interconnecting devices and passive components -
Basic test and measurement procedures - Part 3-53:
Examinations and measurements - Encircled angular flux (EAF)
measurement method based on two-dimensional far field data
from multimode waveguide (including fibre)
(IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023)**

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs
fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de
mesures - 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)
(IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive
Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-
53: Untersuchungen und Messungen - Verfahren zur
Messung des winkelabhängigen begrenzten Lichtstroms
(EAF) basierend auf den zweidimensionalen Fernfelddaten
eines Mehrmoden-Wellenleiters (einschließlich -Faser)
(IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 14 July 2023 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023-07 without any modification.

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

Corrections to the French version appear after the English text.

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

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

Replace Figure 8 with the following new figure:

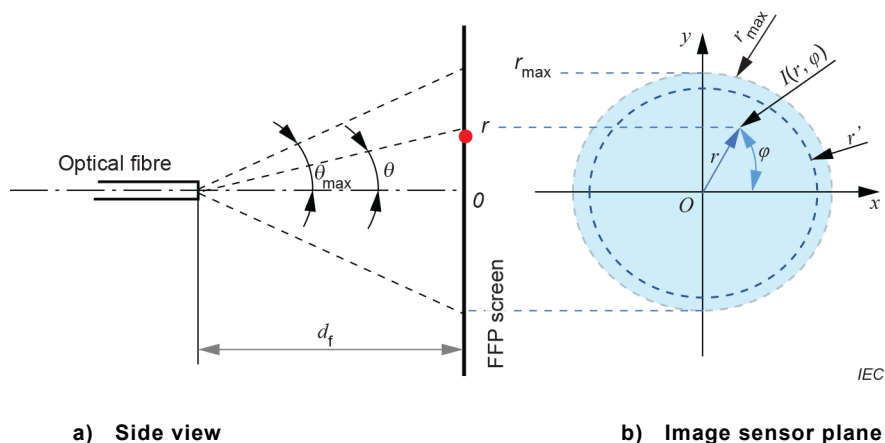
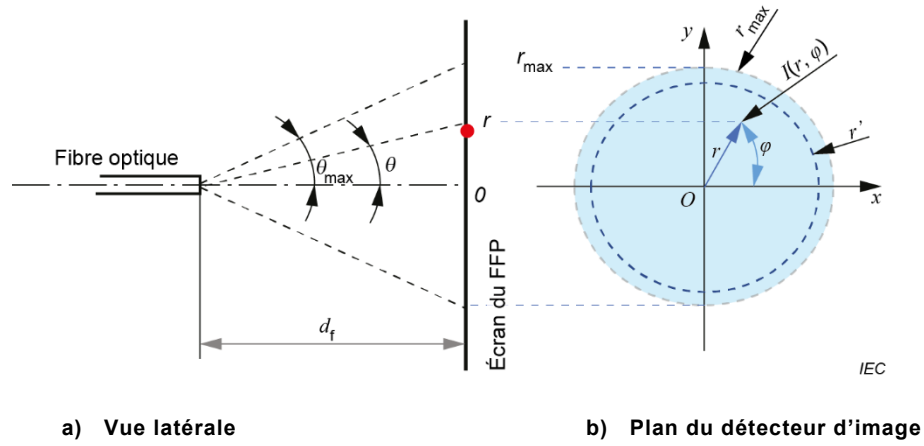


Figure 8 – Transformation des coordonnées x - y en coordonnées polaires sur le plan du détecteur d'image

Remplacer la Figure 8 par la nouvelle figure suivante:



U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2 OPRAVA 1



518165

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2023, 8 stran
Cenová skupina 998

