

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023****01-september-2023**

**Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-53. del: Preiskave in meritve - Merilna metoda obdanega koničastega pretoka (EAF), osnovana na dvodimenzionalnih podatkih daljnega polja iz mnogorodovnega valovoda (vključno z optičnim vlaknom) - Popravek AC (IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023)**

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)

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)

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)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023-07**

**ICS:**

33.180.20	Povezovalne naprave za optična vlakna	Fibre optic interconnecting devices
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------

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



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.

[SIST EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35c3cd9c-e938-492a-98da-cdc284bb8dc/sist-en-iec-61300-3-53-2021-ac-2023>



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.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35c3cd9c-e938-492a-98da-cdcbb84bb8dc/sist-en-iec-61300-3-53-2021-ac-2023>