

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023

01-julij-2023

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in meritni postopki - 3-33. del: Preverjanje in meritve - Sila za izvlečenje iz prožne poravnalne obojke z uporabo kalibrirnih trnov - Popravek AC (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-33: Untersuchungen und Messungen - Ausziehkraft aus einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von Prüfstiften (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-33: Examens et mesures - Force d'extraction d'un manchon d'alignement élastique, avec utilisation de calibres de broches (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05

ICS:

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

SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023 en

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61300-3-
33:2022/AC:2023-05**

May 2023

ICS 33.180.20

English Version

Fibre optic interconnecting devices and passive components -
Basic test and measurement procedures - Part 3-33:
Examinations and measurements - Withdrawal force from a
resilient alignment sleeve using pin gauges
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs
fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de
mesures - Partie 3-33: Examens et mesures - Force
d'extraction d'un manchon d'alignement élastique, avec
utilisation de calibres de broches
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive
Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-
33: Untersuchungen und Messungen - Ausziehkraft aus
einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von
Prüfstiften
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 12 May 2023 for incorporation in the English language version of the EN.

[SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b22bade-1825-44f3-9bfa-21444120d93e/sist-en-iec-61300-3-33-2022-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 61300-3-33:2022/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b22bade-1825-44f3-9bfa-21444120d93e/sist-en-iec-61300-3-33-2022-ac-2023>