

PN-EN IEC 61300-3-33:2022-10/AC

Wprowadza

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

IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023, IDT

Światłowodowe złącza i elementy bierne

Podstawowe procedury badań i pomiarów

Część 3-33: Badania i pomiary

Siła wycofywania ferruli

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05 *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)* ma status **Poprawki do Polskiej Normy**

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 04 lipca 2023 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 282 ds. Techniki Światłowodowej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 61300-3-33:2022-10/AC:2023-07.

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 - Ausziehungskraft aus
einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von
Prüfstiften
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 12 May 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 61300-3-33:2022/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-3-33
Edition 3.0 2022-01

**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
Édition 3.0 2022-01

**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**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

5.2 Pin gauges

Delete, in the existing paragraph, the word "minimum".

Table 1 – Minimum requirements of pin gauge

Delete, in the existing title, the word "minimum".

Replace, in the existing table, the numbers in the rows "Surface roughness" and "Length" with the following new numbers:

Surface roughness (Ra) [mm]	$\leq 0,000\ 2$	$\leq 0,000\ 2$
Length [mm]	$\geq 4,2$	$\geq 7,5$

Corrections à la version française:

5.2 Calibres de broches

Supprimer, dans l'alinéa existant, le mot "minimales".

Tableau 1 – Exigences minimales relatives aux calibres de broches

Supprimer, dans le titre existant, le mot "minimales".

Remplacer, dans le tableau existant, les chiffres des lignes "Rugosité de la surface" et "Longueur" par les nouveaux chiffres suivants:

Rugosité de la surface (Ra) [mm]	≤ 0,000 2	≤ 0,000 2
Longueur [mm]	≥ 4,2	≥ 7,5