

<b>STN</b>	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky</b> <b>Základné skúšobné a meracie postupy</b> <b>Časť 3-33: Skúšanie a meranie</b> <b>Vytáhovacia sila z pružnej centrovacej objímky</b> <b>pri použití kalibrovacích kolíkov</b> <b>Oprava AC</b>	<b>STN</b> <b>EN IEC</b> <b>61300-3-33/AC</b>  35 9252
------------	---	--

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 07/23

Obsahuje: EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023, IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023

**137110**

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 - 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.

IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023  
© IEC 2023

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 61300-3-33**  
Edition 3.0 2022-01

**IEC 61300-3-33**  
Édition 3.0 2022-01

**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 3-33: Examinations and measurements –  
Withdrawal force from a resilient alignment  
sleeve using pin gauges**

**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]	$\geq 4,2$	$\geq 7,5$