

<b>STN</b>	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-50: Skúšky. Skúšky pevnosti optických konektorov statickým zaťažením. Jednovidové a mnohovidové. Oprava AC</b>	<b>STN EN 61300-2-50/AC</b>  35 9252
------------	--	--

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-50: Tests - Fibre optic connector proof test with static load - Singlemode and multimode

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. 07/15

Text iba v IEC.

Obsahuje: EN 61300-2-50:2007/AC Jan.:2015, IEC 61300-2-50:2007/COR1:2015

**121135**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2015  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61300-2-50**  
Edition 1.0 2007-06

Fibre optic interconnecting  
devices and passive components –  
Basic test and measurement procedures –

Part 2-50: Tests – Fibre optic connector proof  
test with static load –  
Singlemode and multimode

**IEC 61300-2-50**  
Édition 1.0 2007-06

Dispositifs d'interconnexion et  
composants passifs à fibres optiques –  
Méthodes fondamentales d'essais et de  
mesures –

Partie 2-50: Essais –  
Essai de résistance des connecteurs à fibres  
optiques sous charge statique –  
Unimodal et multimodal

## CORRIGENDUM 1

### 2. Normative references

*Delete the following existing normative reference*

IEC 61300-3-34, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-34: Examinations and measurements – Attenuation of random mated connectors*

*Add the following new normative reference*

IEC 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

### 2. Références normatives

*Supprimer la référence normative existante suivante*

IEC 61300-3-34, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-34: Examinations and measurements – Attenuation of random mated connectors* (disponible uniquement en anglais)

*Ajouter la nouvelle référence normative suivante*

CEI 61300-3-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement*

**5.5.2**

*Replace the existing text with the following new text*

Measure attenuation and return loss as described in IEC 61300-3-4 and IEC 61300-3-6 respectively.

**5.5.4.3**

*Replace the existing text with the following new text*

Measure attenuation and return loss as described in IEC 61300-3-4 and IEC 61300-3-6 respectively.

**5.5.2**

*Remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant*

Mesurer l'affaiblissement, et l'affaiblissement de réflexion tels que décrit dans l'IEC 61300-3-4 et l'IEC 61300-3-6 respectivement.

**5.5.4.3**

*Remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant*

Mesurer l'affaiblissement, et l'affaiblissement de réflexion tels que décrit dans l'IEC 61300-3-4 et l'IEC 61300-3-6 respectivement.