

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-2-51
Edition 1.0 2007-06

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

**Part 2-51: Tests –
Fibre optic connector test for
transmission with applied tensile load –
Singlemode and multimode**

IEC 61300-2-51
Édition 1.0 2007-06

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

**Partie 2-51: Essais –
Essai des connecteurs à fibres
optiques en transmission lorsqu'une
charge de traction est appliquée –
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*

5.5.1

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.

5.5.1

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.