

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61300-2-50:2007/AC:2015
01-julij-2015

Optični spojni elementi in pasivne komponente – Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-50. del: Preskusi - Preskus preverjanja optičnih konektorjev s statično obremenitvijo - Enorodni in večrodni

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

iTeh STANDARD PREVIEW

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-50: Prüfungen - Festigkeitsprüfung für Lichtwellenleiter-Steckverbinder - Einmoden und Mehrmoden

[SIST EN 61300-2-50:2007/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-010000000000/sist-en-61300-2-50-2007-ac-2015)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-010000000000/sist-en-61300-2-50-2007-ac-2015)

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

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61300-2-50:2007/AC:2015

ICS:

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

SIST EN 61300-2-50:2007/AC:2015 **en,fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61300-2-50:2007/AC:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-d40b8b6a48de/sist-en-61300-2-50-2007-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61300-2-50
Edition 1.0 2007-06Fibre 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 multimodeIEC 61300-2-50
Édition 1.0 2007-06Dispositifs 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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iht.com)

2. Normative references

2. Références normatives

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*

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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61300-2-50:2007/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-d40b8b6a48de/sist-en-61300-2-50-2007-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c223de86-6db4-40a1-89c1-d40b8b6a48de/sist-en-61300-2-50-2007-ac-2015>