

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
1300-2-4

Première édition
First edition
1995-06

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

**Partie 2-4:
Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

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

**Part 2-4:
Tests – Fibre/cable retention**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 1300-2-4: 1995

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
1300-2-4

Première édition
First edition
1995-06

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

**Partie 2-4:
Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

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

**Part 2-4:
Tests – Fibre/cable retention**

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

E

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS
À FIBRES OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES
D'ESSAIS ET DE MESURES –****Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 1300-2-4 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

DIS	Rapport de vote
86B/533/DIS	86B/617/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La CEI 1300 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures:*

Partie 1: Généralités et guide

Partie 2: Essais

Partie 3: Examens et mesures

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS –
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –****Part 2-4: Tests – Fibre/cable retention**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 1300-2-4 has been prepared by sub-committee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on voting
86B/533/DIS	86B/617/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

IEC 1300 consists of the following parts, under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*:

Part 1: General and guidance

Part 2: Tests

Part 3: Examinations and measurements

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –

Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble

1 Généralités

1.1 Domaine d'application et objet

Le but de cette partie de la CEI 1300 est de vérifier que le dispositif de rétention ou de fixation de la fibre ou du câble à un dispositif à fibres optiques résistera aux charges de traction susceptibles d'être appliquées dans des conditions normales de fonctionnement.

1.2 Description générale

Le spécimen est solidement fixé à un dispositif de rétention et une charge de traction est appliquée à la fibre ou au câble. Les modes de défaillance potentiels pour cet essai comprennent, entre autres:

- a) dommage à la gaine du câble;
- b) rupture de la fibre ou dommage à la fibre;
- c) défaillance de la bride de rétention du câble;
- d) extraction du câble;
- e) perte de continuité optique;
- f) dégradation des caractéristiques de transmission optique;
- g) mouvement excessif du câble ou de l'embout par rapport au dispositif.

2 Matériel

L'appareillage comprend les éléments suivants.

2.1 Dispositif de fixation

Il s'agit d'un moyen pour maintenir la fibre ou le câble et le(s) dispositif(s) en place pendant l'essai. La méthode de rétention adoptée ne doit pas déformer le dispositif pendant l'essai. Monter le dispositif en position fixe, en utilisant ses adaptations normales de montage. Par exemple, enrouler la fibre ou le câble autour d'un mandrin avec un diamètre au moins 25 fois plus grand que celui de la fibre ou du câble. Utiliser un nombre adéquat de spires pour éviter tout glissement. La distance entre l'extrémité postérieure du dispositif à l'essai et le point de tangence du mandrin ne sera pas inférieur à 50 fois le diamètre de la fibre ou du câble.

NOTE – Il convient que le dispositif de fixation permette de relier le spécimen à une source optique et à un détecteur, pour mesurer les variations d'affaiblissement (si cela est requis par la spécification particulière).

2.2 Générateur de forces

Dispositif ou appareillage approprié, capable d'appliquer progressivement la force de traction à la vitesse spécifiée.

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS –
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –**

Part 2-4: Tests – Fibre/cable retention

1 General

1.1 Scope and object

The purpose of this part of IEC 1300 is to ensure that the captivation or attachment of the fibre/cable to a fibre optic device will withstand tensile loads likely to be applied during normal service.

1.2 General description

The specimen is rigidly clamped to a holding fixture and a tensile load is applied to the fibre/cable. Potential failure modes for this test include, but are not limited to:

- a) cable jacket damage;
- b) fibre breakage or damage;
- c) cable clamp failure;
- d) cable pull-out;
- e) loss of optical continuity;
- f) degradation of optical transmission characteristics;
- g) excessive movement of the cable/terminus relative to the device.

2 Apparatus

The apparatus consists of the following elements.

2.1 Holding fixture

A means to hold the fibre/cable and the device(s) in position for the duration of the test. The holding method used shall not distort the device under test. Mount the device in a fixed position using its normal mounting provisions. As an example, wrap the fibre/cable around a mandrel having a diameter which is at least 25 times the diameter of the fibre/cable. Use an adequate number of turns to preclude slippage. The distance between the rearmost portion of the device under test and the mandrel tangent point shall be no less than 50 times the diameter of the fibre/cable.

NOTE – The fixturing should allow the specimen to be connected to an optical source and detector in order to monitor changes in attenuation (if required by the detail specification).

2.2 Force generator

An appropriate device or apparatus capable of smoothly applying the specified force at the specified rate.