

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
1300-2-2**

Première édition
First edition
1995-06

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

**Partie 2-2:
Essais – Durabilité de l'accouplement**

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

**Part 2-2:
Tests – Mating durability**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 1300-2-2: 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 (IEV)*.

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
1300-2-2

Première édition
First edition
1995-06

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

Partie 2-2:
Essais – Durabilité de l'accouplement

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

Part 2-2:
Tests – Mating durability

© 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 Varembe 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 2-2: Essais – Durabilité de l'accouplement

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 1300-2-2 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/531/DIS	86B/615/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 2-2: Tests – Mating durability

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 1300-2-2 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/531/DIS	86B/615/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 2-2: Essais – Durabilité de l'accouplement

1 Généralités

1.1 *Domaine d'application et objet*

L'objet de la présente partie de la CEI 1300 est d'évaluer les effets d'un certain nombre de cycles successifs d'accouplements et de désaccouplements de connecteurs et d'autres dispositifs d'interconnexion pour fibres optiques.

1.2 *Description générale*

Les dispositifs à l'essai (DAE) sont soumis à une série de cycles successifs d'accouplements et de désaccouplements. Lorsque l'essai concerne plus d'un mécanisme de verrouillage, chaque cycle d'accouplement et de désaccouplement doit être effectué en accouplant correctement l'ensemble des autres mécanismes.

Les modes de défaillance typiques comprennent, entre autres:

- a) pièces cassées ou excessivement usées;
- b) impossibilité de réaliser correctement les accouplements ou désaccouplements;
- c) dommage ou usure des joints d'étanchéité;
- d) rupture, ébrèchement ou égratignure de l'interface;
- e) dégradation optique.

2 Matériel

La réalisation de cet essai exige l'appareillage suivant:

2.1 *Dispositifs de fixation*

Des brides de fixation, des mâchoires de serrage ou tout autre moyen nécessaire pour maintenir les éléments de couplage du dispositif d'interconnexion correctement alignés au cours de l'essai.

2.2 *Applicateur de forces*

Un dispositif d'application de la force ou de l'effort d'accouplement ou de désaccouplement du spécimen. Cette force peut être appliquée manuellement.

2.3 *Dispositifs de mesure*

Dispositifs pour contrôler simultanément l'affaiblissement et la puissance réfléchie.

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

Part 2-2: Tests – Mating durability

1 General

1.1 *Scope and object*

The purpose of this part of IEC 1300 is to evaluate the effects of a number of successive cycles of engagement and separation of fibre optic connectors or other interconnecting devices.

1.2 *General description*

The devices under test (DUT) are subjected to a number of successive cycles of engagement and separation. If more than one coupling mechanism is involved, each cycle of engagement and separation shall be conducted with all other mechanisms properly engaged.

Typical failure modes include, but are not limited to:

- a) broken or excessively worn parts;
- b) inability to engage or separate properly;
- c) damage or wear to seals;
- d) breakage, chipping or scratching of the interface;
- e) optical degradation.

2 Apparatus

The apparatus shall consist of the following elements:

2.1 *Fixturing*

Suitable clamps, jaws or other means to hold the mating parts of the interconnecting device in proper alignment throughout the test.

2.2 *Force applicator*

A means of applying the force or torque to engage and separate the specimen. The force may be applied manually.

2.3 *Measurement equipment*

Equipment to simultaneously monitor attenuation and return loss.

3 Procédure

3.1 Examens et mesures initiales

Les examens et mesures initiales doivent être effectués conformément à la spécification particulière.

3.2 Cycles

Effectuer les cycles prescrits pour le spécimen de l'essai, en adoptant une des sévérités préférentielles, sauf indication contraire dans la spécification particulière. Un cycle comprendra un accouplement et un désaccouplement complets et normaux du mécanisme de verrouillage à tester. Attendre au minimum 3 s entre chaque accouplement et désaccouplement.

Lorsque le spécimen comporte plus d'un mécanisme de verrouillage, les cycles doivent être répétés en verrouillant correctement l'ensemble des autres mécanismes. L'accouplement doit être réalisé conformément aux instructions du fabricant. La procédure et la fréquence du nettoyage doivent être précisées par la spécification particulière.

3.3 Examens et mesures finales

Sauf indication contraire, examiner le spécimen et ses parties composantes conformément aux prescriptions de la CEI 1300-3-1. Si la spécification particulière l'exige, d'autres examens ou mesures doivent être exécutés.

4 Sévérité

La sévérité représente le nombre de cycles. La sévérité doit être indiquée dans la spécification particulière.

Les sévérités préférentielles suivantes sont des sévérités facultatives qui peuvent être spécifiées pour cette procédure:

Nombre de cycles
50
100
250
500
1 000
2 000
5 000

3 Procedure

3.1 Initial examinations and measurements

Perform initial examinations and measurements in accordance with the detail specification.

3.2 Cycling

Cycle the test specimen using one of the preferred severities unless otherwise specified in the detail specification. A cycle shall consist of one normal full engagement and separation of the coupling mechanism to be evaluated. The minimum time between each engagement and separation shall be 3 s.

When the specimen involves more than one coupling mechanism, the cycles shall be conducted with all other mechanisms properly engaged. The mating shall be accomplished according to the manufacturer's instructions. The cleaning procedure and frequency shall be specified in the detail specification.

3.3 Final examinations and measurements

Unless otherwise specified, examine the devices and their parts in accordance with the requirements of IEC 1300-3-1. When required by the detail specification, other specified examinations or measurements shall be performed.

4 Severity

The severity consists of the number of cycles. The severity shall be specified in the detail specification.

The following preferred severities are non-mandatory severities which may be specified for this procedure:

Number of cycles
50
100
250
500
1 000
2 000
5 000

5 Détails à préciser

Les détails suivants doivent, le cas échéant, être spécifiés dans la spécification particulière:

- Nombre de cycles
- Fréquence des cycles
- Mécanisme de verrouillage à mesurer (mécanismes multiples uniquement)
- Examens et mesures initiaux et exigences fonctionnelles
- Examens et mesures en cours d'essai et exigences fonctionnelles
- Examens et mesures finals et exigences fonctionnelles
- Méthode optique de mesure, si nécessaire
- Fréquence et méthode de nettoyage
- Ecart par rapport à la procédure d'essai
- Critères supplémentaires de succès/défaillance

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61300-2-2:1995

5 Details to be specified

The following details, as applicable, shall be specified in the the detail specification:

- Number of cycles
- Cycling rate
- Coupling mechanism to be cycled (if multiple mechanisms are involved)
- Initial examinations and measurements and performance requirements
- Examinations and measurements during test and performance requirements
- Final examinations and measurements and performance requirements
- Optical measurement method, if necessary
- Frequency and method of cleaning
- Deviations from test procedure
- Additional pass/fail criteria

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61300-2-2:1995

Withdrawing