

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
1300-2-10

Première édition
First edition
1995-06

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

Partie 2-10:
Essais – Résistance à la compression

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

Part 2-10:
Tests – Crush resistance



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 1300-2-10: 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
1300-2-10

Première édition
First edition
1995-06

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

**Partie 2-10:
Essais – Résistance à la compression**

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

**Part 2-10:
Tests – Crush resistance**

© 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

*For price, 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 2-10: Essais – Résistance à la compression

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 1300-2-10 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/538/DIS	86B/621/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 2-10: Tests – Crush resistance

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 1300-2-10 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/538/DIS	86B/621/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 2-10: Essais – Résistance à la compression

1 Généralités

1.1 *Domaine d'application et objet*

L'objet de la présente partie de la CEI 1300 est d'évaluer les effets des charges susceptibles de se produire quand les dispositifs à fibres optiques sont exposés à des situations critiques telles que piétinement, écrasement par des pneus de véhicules, etc.

1.2 *Description générale*

Le spécimen est exposé à une charge de compression appliquée à l'aide d'un patin.

2 Matériel

L'appareillage comprend les éléments suivants.

2.1 *Plateau*

Un plateau ou récipient peu profond, dont les dimensions nominales sont 300 mm x 300 mm ou celles prescrites dans la spécification particulière, capable de contenir une dalle représentative d'un sol ou d'un plancher.

2.2 *Patin*

Un patin en matériau rigide ou souple, dont les dimensions nominales sont 100 mm x 100 mm x 12 mm d'épaisseur ou bien selon les prescriptions de la spécification particulière, collé à une plaque résistante.

2.3 *Générateur de forces*

Un générateur de forces peut être n'importe quel dispositif ou appareillage capable d'appliquer progressivement la force spécifiée à la vitesse requise;

2.4 *Calibre*

Un instrument approprié pour mesurer la force appliquée au spécimen.

3 Procédure

3.1 Préparer le spécimen conformément à la spécification particulière. Sauf indication contraire, le spécimen sera soumis à l'essai de résistance à la compression en condition de repos.

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

Part 2-10: Tests – Crush resistance

1 General

1.1 *Scope and object*

The purpose of this part of IEC 1300 is to evaluate the effect of loads which might occur when fibre optic devices are exposed to critical situations such as being stepped on, being run over by vehicle tyres, etc.

1.2 *General description*

The specimen is exposed to a compressive load which is applied by a pad.

2 Apparatus

The apparatus consists of the following elements.

2.1 *Box*

A shallow box or tray, nominally 300 mm x 300 mm or as specified in the detail specification, capable of housing a section of a representative ground or floor surface.

2.2 *Pad*

A pad of resilient or rigid material, e.g. nominally 100 mm x 100 mm x 12 mm thick, or as specified in the detail specification, bonded to a non-yielding plate.

2.3 *Force generator*

The force generator may be any device or apparatus capable of smoothly applying the specified load at the specified rate.

2.4 *Gauge*

A suitable instrument for measuring the load applied to the specimen.

3 Procedure

3.1 Prepare the specimen in accordance with the detail specification. Unless otherwise specified, the specimen shall be subjected to the crush resistance test in a non-operational mode.

3.2 Placer le spécimen au-dessus du centre de la surface d'essai contenue dans le récipient peu profond. Si plusieurs spécimens doivent être essayés, la position relative des spécimens et leur position par rapport à la paroi du récipient peu profond doivent être spécifiées dans la spécification particulière.

3.3 Placer le patin au-dessus du spécimen

3.4 Appliquer progressivement la charge spécifiée au patin.

3.5 Maintenir la charge pendant la durée prescrite.

3.6 Répéter le chargement le nombre de fois indiqué dans la spécification particulière.

3.7 A la fin de l'essai, le spécimen doit être examiné et toutes les observations nécessaires doivent être enregistrées selon les prescriptions de la spécification particulière. Une attention particulière doit être prêtée à la perte de continuité optique, aux parties brisées et aux dommages aux joints d'étanchéité.

4 Sévérité

La sévérité comprend la charge et la durée d'application. La sévérité doit être indiquée dans la spécification particulière.

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

Charge N	Durée s
50	1
100	5
200	10
500	60
1 000	
2 000	
5 000	

5 Détails à préciser

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

- Dalle représentative du sol ou du plancher
- Matériau du patin
- Charge
- Durée d'application de la charge
- Orientation du spécimen

3.2 Position the specimen centrally on the test surface contained in the shallow box. Where more than one specimen is being tested, the relative position of the specimens and their position from the box wall shall be specified in the detail specification.

3.3 Place the pad over the specimen.

3.4 Smoothly apply the specified load to the pad.

3.5 Maintain the load for the specified duration.

3.6 Repeat the loading for the number of times specified in the detail specification.

3.7 Upon completion of the test, the specimen shall be examined and all necessary observations recorded as specified in the detail specification. Careful attention shall be given to the loss of optical continuity, broken parts, and damage to seals.

4 Severity

The severity consists of the combination of the load and the duration. The severity shall be specified in the detail specification.

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

Load N	Duration s
50	1
100	5
200	10
500	60
1 000	
2 000	
5 000	

5 Details to be specified

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

- Representative ground or floor surface
- Pad material
- Load
- Duration of load
- Specimen orientation

- Spécimen optiquement actif ou passif
- Spécimen couplé ou désaccouplé
- Procédure de préconditionnement
- Nombre d'applications de la charge
- Procédure de post-conditionnement
- Examens et mesures initiaux et exigences fonctionnelles
- Examens et mesures en cours d'essai et exigences fonctionnelles
- Examens et mesures finaux et exigences fonctionnelles
- Méthode optique de mesure, si nécessaire
- Ecart par rapport à la procédure d'essai
- Critères supplémentaires de succès/défaillance

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-10:1995

Without a watermark

- Specimen optically functioning or non-functioning
- Specimen mated or unmated
- Pre-conditioning procedure
- Number of load applications
- Post-conditioning procedure
- Initial examinations and measurements and performance requirements
- Examinations and measurements during test and performance requirements
- Final examinations and measurements and performance requirements
- Optical test method, if necessary
- Deviations from test procedure
- Additional pass/fail criteria

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-10:1995

WithDrawn