

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60332-2-2**

Première édition  
First edition  
2004-07

---

---

PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION

---

---

**Essais des câbles électriques  
et à fibres optiques soumis au feu –**

**Partie 2-2:**

**Essai de propagation verticale de la flamme  
sur conducteur ou câble isolé de petite section –  
Procédure pour une flamme de type à diffusion**

**Tests on electric and optical fibre cables  
under fire conditions –**

**Part 2-2:**

**Test for vertical flame propagation  
for a single small insulated wire or cable –  
Procedure for diffusion flame**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60332-2-2:2004

## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions 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.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI** ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.
- **IEC Just Published**  
Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.
- **Service clients**  
Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:  
Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. 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.

## Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. 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 also available from the following:

- **IEC Web Site** ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- **Catalogue of IEC publications**  
The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.
- **IEC Just Published**  
This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.
- **Customer Service Centre**  
If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:  
Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60332-2-2

Première édition  
First edition  
2004-07

---

---

PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION

---

---

**Essais des câbles électriques  
et à fibres optiques soumis au feu –**

**Partie 2-2:**

**Essai de propagation verticale de la flamme  
sur conducteur ou câble isolé de petite section –  
Procédure pour une flamme de type à diffusion**

**Tests on electric and optical fibre cables  
under fire conditions –**

**Part 2-2:**

**Test for vertical flame propagation  
for a single small insulated wire or cable –  
Procedure for diffusion flame**

© IEC 2004 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 photo-copie 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.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

N

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

## SOMMAIRE

|                                                                                    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| AVANT-PROPOS .....                                                                 | 4  |
| 1 Domaine d'application .....                                                      | 8  |
| 2 Références normatives .....                                                      | 8  |
| 3 Termes et définitions .....                                                      | 10 |
| 4 Appareillage d'essai .....                                                       | 10 |
| 5 Procédure .....                                                                  | 10 |
| 5.1 Éprouvette d'essai .....                                                       | 10 |
| 5.2 Conditionnement .....                                                          | 10 |
| 5.3 Disposition de l'éprouvette .....                                              | 10 |
| 5.4 Application de la flamme .....                                                 | 12 |
| 6 Évaluation des résultats d'essai .....                                           | 14 |
| <br>                                                                               |    |
| Annexe A (informative) Recommandations pour les prescriptions de performance ..... | 24 |
| <br>                                                                               |    |
| Bibliographie .....                                                                | 26 |

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[IEC 60332-2-2:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004>

## CONTENTS

|                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------|----|
| FOREWORD.....                                                    | 5  |
| 1 Scope.....                                                     | 9  |
| 2 Normative references .....                                     | 9  |
| 3 Terms and definitions .....                                    | 11 |
| 4 Test apparatus .....                                           | 11 |
| 5 Procedure .....                                                | 11 |
| 5.1 Sample.....                                                  | 11 |
| 5.2 Conditioning .....                                           | 11 |
| 5.3 Positioning of test piece .....                              | 11 |
| 5.4 Flame application .....                                      | 13 |
| 6 Evaluation of test results .....                               | 15 |
| Annex A (informative) Recommended performance requirements ..... | 25 |
| Bibliography.....                                                | 27 |

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[IEC 60332-2-2:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004>

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### ESSAIS DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET À FIBRES OPTIQUES SOU MIS AU FEU –

#### Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60332-2-2 a été établie par le comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Elle a le statut d'une publication groupée de sécurité conformément au Guide CEI 104.

Cette première édition de la Norme internationale CEI 60332-2-2 ainsi que la CEI 60332-2-1 annulent et remplacent la première édition de la CEI 60332-2, publiée en 1989, et constituent une révision technique entraînant la restructuration de la norme en deux parties distinctes.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**TESTS ON ELECTRIC AND OPTICAL FIBRE CABLES  
UNDER FIRE CONDITIONS –****Part 2-2: Test for vertical flame propagation  
for a single small insulated wire or cable –  
Procedure for diffusion flame**

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60332-2-2 has been prepared by IEC technical committee 20: Electric cables.

It has the status of a group safety publication in accordance with IEC Guide 104.

This first edition of International Standard IEC 60332-2-2, together with IEC 60332-2-1, cancel and replace the third edition of IEC 60332-2, published in 1989, and constitute a technical revision, calling for the re-structurization of the standard into two separate parts.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS        | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 20/700/FDIS | 20/714/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 60332 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu*:

- Partie 1-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Appareillage d'essai
- Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour flamme à prémélange de 1kW
- Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées
- Partie 2-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Appareillage d'essai
- Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.



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

| FDIS        | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 20/700/FDIS | 20/714/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.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

IEC 60332 consists of the following parts, under the general title *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions*:

Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Apparatus

Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1kW pre-mixed flame

Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for determination of flaming droplets/particles

Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Apparatus

Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame

[IEC 60332-2-2:2004](#)

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

# ESSAIS DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET À FIBRES OPTIQUES SOU MIS AU FEU –

## Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion

### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60332 spécifie la méthode d'essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou un câble électrique isolé de petite section, ou un câble à fibre optique, soumis au feu. L'appareillage est présenté dans la CEI 60332-2-1.

Cette norme fournit la procédure d'essai pour des petits câbles à fibres optiques ou pour conducteur ou câble électrique isolé de petite section dans les conditions rencontrées lorsque la méthode prescrite dans la CEI 60332-1-2 n'est pas appropriée parce que les petits câbles à fibres optiques peuvent se rompre ou parce que les conducteurs de petite section peuvent fondre pendant l'application de la flamme. La plage d'application recommandée convient pour l'essai de conducteurs ou de câbles de section inférieure à 0,5 mm<sup>2</sup>.

NOTE Étant donné qu'il ne suffit pas d'utiliser un conducteur ou un câble retardant la propagation de la flamme et correspondant aux exigences de la présente norme pour empêcher la propagation du feu dans n'importe quelles conditions d'installation, il est recommandé de prendre également des précautions spéciales d'installation chaque fois que le risque de propagation du feu est grand, par exemple dans les cas de grandes longueurs de faisceaux de câbles verticaux. Le fait qu'un échantillon de câble soit conforme aux conditions requises de performances figurant dans la présente norme n'implique pas qu'un faisceau de câble du même type se comportera nécessairement de façon identique (Voir la série CEI 60332-3).

L'Annexe A donne les recommandations pour les prescriptions de performance.

### 2 Références normatives

Les documents référencés ci-dessous sont indispensables pour appliquer ce document. Pour les références datées, uniquement les éditions citées s'appliquent. Pour les références non datées, on applique la dernière édition de la publication à laquelle il est fait référence, (y compris les amendements).

CEI 60332-2-1, *Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 2-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Appareillage d'essai*

CEI 60695-4, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 4: Terminologie relative aux essais au feu*

Guide CEI 104, *Elaboration des publications de sécurité et utilisation des publications fondamentales de sécurité et publications groupées de sécurité*

## TESTS ON ELECTRIC AND OPTICAL FIBRE CABLES UNDER FIRE CONDITIONS –

### Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame

#### 1 Scope

This part of IEC 60332 specifies the procedure for testing the resistance to vertical flame propagation for a single small vertical electrical insulated conductor or cable, or optical cable, under fire conditions. The apparatus is given in IEC 60332-2-1.

This standard gives the procedure for testing small optical fibre cables or a small insulated conductor or cable when the method specified in IEC 60332-1-2 is not suitable because some small optical fibre cables may break or small conductors may melt during the application of the flame. The recommended range of application is for the testing of small single insulated conductors or cables of less than 0,5 mm<sup>2</sup> cross-section.

NOTE Since the use of insulated conductor or cable which retards flame propagation and complies with the recommended requirements of this standard is not sufficient by itself to prevent propagation of fire under all conditions of installation, it is recommended that wherever the risk of propagation is high, for example, in long vertical runs of bunches of cables, special installation precautions should also be taken. It cannot be assumed that because the sample of cable complies with the performance requirements recommended in this standard, that a bunch of cables will behave in a similar manner. (See IEC 60332-3 series.)

Recommended requirements for performance are given in Annex A.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004>

#### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60332-2-1, *Tests on electric and optical cables under fire conditions – Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Apparatus*

IEC 60695-4, *Fire hazard testing – Part 4: Terminology concerning fire tests*

IEC Guide 104, *The preparation of safety publications and the use of basic safety publications and group safety publications*

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent. Ils sont issus de la CEI 60695-4.

#### 3.1

##### **source d'allumage**

source d'énergie qui provoque une combustion

[CEI 60695-4:1993, définition 2.76]

#### 3.2

##### **résidu charbonneux**

résidu, noir de charbon, résultant d'une pyrolyse ou d'une combustion incomplète

[CEI 60695-4:1993, définition 2.12]

### 4 Appareillage d'essai

L'appareillage spécifié dans la CEI 60332-2-1 doit être utilisé.

### 5 Procédure

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

#### 5.1 Éprouvette d'essai

L'éprouvette doit être un morceau de conducteur ou de câble isolé de  $(600 \pm 25)$  mm de long.

[IEC 60332-2-2:2004](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004)

#### 5.2 Conditionnement

[standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7e0d404-124b-436a-a8d5-5513e8d76027/iec-60332-2-2-2004)

Avant l'essai, toutes les éprouvettes doivent être conditionnées à  $(23 \pm 5)$  °C pendant au moins 16 h à une humidité relative de  $(50 \pm 20)$  %.

Dans le cas d'un conducteur ou d'un câble isolé recouvert d'une couche de peinture ou de laque, l'éprouvette est maintenue, avant d'effectuer le conditionnement, à la température de  $(60 \pm 2)$  °C pendant 4 h.

#### 5.3 Disposition de l'éprouvette

##### 5.3.1 Câbles comportant des âmes métalliques

L'éprouvette doit être étirée et fixée, avec un fil métallique de dimension appropriée, en position verticale au centre de l'écran métallique comme décrit en 4.2 de la CEI 60332-2-1. Une charge de  $5 \text{ N/mm}^2$  de section de conducteur doit être attachée à la partie inférieure de l'éprouvette de façon à ce que la distance entre le point où la charge est attachée et le bord inférieur du support supérieur soit de  $(550 \pm 5)$  mm (voir Figure 1).

L'axe vertical de l'éprouvette doit être disposé de façon centrale dans l'écran (c'est-à-dire à une distance de 150 mm par rapport à chaque côté et de 225 mm par rapport à l'arrière).

##### 5.3.2 Câbles à fibres optiques

L'échantillon doit être fixé solidement à deux supports horizontaux avec des fils métalliques de dimension appropriée, de telle sorte que la distance entre la partie inférieure du support supérieur et la partie supérieure du support inférieur soit de  $(550 \pm 5)$  mm. De plus, l'éprouvette doit être positionnée de telle sorte que son extrémité inférieure soit à environ 50 mm de la base de l'écran (voir Figure 2).