

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
1010-2-010**

Première édition  
First edition  
1992-08

---

---

**PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION**

---

---

**Règles de sécurité pour appareils électriques  
de mesure, de régulation et de laboratoire**

**Partie 2-010:**  
Prescriptions particulières pour appareils de  
laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières

**Safety requirements for electrical equipment for  
measurement, control, and laboratory use**

**Part 2-010:**  
Particular requirements for laboratory equipment  
for the heating of materials

© CEI 1992 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 pro-  
cédé, 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

---

---

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS.....	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	8
2 Références normatives.....	8
3 Définitions.....	8
4 Essais.....	8
5 Marquage, indications et documentation.....	10
6 Protection contre les chocs électriques.....	16
7 Protection contre les risques mécaniques.....	22
8 Résistance mécanique aux chocs et aux vibrations.....	22
9 Limites de température de l'appareil et protection contre la propagation du feu ..	22
10 Résistance à la chaleur.....	26
11 Résistance à l'humidité et aux liquides.....	26
12 Protection contre les radiations, y compris les sources laser, et contre la pression acoustique et ultrasonique.....	28
13 Protection contre les émissions de gaz, les explosions et les implosions.....	28
14 Composants.....	30
15 Protection par systèmes de verrouillage.....	32
Annexes A à M.....	32
Annexe AA - Conseils et moyens de sécurité complémentaires pour la protection contre les surtempératures.....	34

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
Clause	
1 Scope and object .....	9
2 Normative references .....	9
3 Definitions .....	9
4 Tests .....	9
5 Marking and documentation .....	11
6 Protection against electric shock .....	17
7 Protection against mechanical hazards .....	23
8 Mechanical resistance to shock, vibration and impact .....	23
9 Equipment temperature limits and protection against the spread of fire .....	23
10 Resistance to heat .....	27
11 Resistance to moisture and liquids .....	27
12 Protection against radiation, including laser sources, and against sonic and ultrasonic pressure .....	29
13 Protection against liberated gases, explosion and implosion .....	29
14 Components .....	31
15 Protection by interlocks .....	33
Annexes A to M .....	33
Annex AA - Guidance and additional safety means for protection against overtemperature .....	35

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

#### Partie 2-010: Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières

##### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente Norme Particulière internationale a été établie par le Sous-Comité 66E: Sécurité des appareils de mesurage, de régulation et des matériels de laboratoire, du Comité d'Etudes n° 66 de la CEI: Instruments, systèmes et accessoires électriques et électroniques d'essai et de mesure.

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

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
66E(BC)10	66E(BC)16

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

La présente partie 2 est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 1010-1. Elle a été établie sur la base de la première édition (1990) et son amendement 1 (1991). Les éditions ou amendements futurs de la CEI 1010-1 pourront être pris en considération.

Cette partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 1010-1 de façon à la transformer en norme CEI: Règles de sécurité pour les appareils de laboratoires utilisés pour l'échauffement des matières.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
FOR MEASUREMENT, CONTROL,  
AND LABORATORY USE**

**Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment  
for the heating of materials**

FOREWORD

- 1) 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This Particular International Standard has been prepared by Sub-Committee 66E: Safety of measuring, control and laboratory equipment, of IEC Technical Committee No. 66: Electrical and electronic test and measuring instruments, systems and accessories.

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

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

DIS	Report on Voting
66E(CO)10	66E(CO)16

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

This Part 2 is intended to be used in conjunction with IEC 1010-1. It was established on the basis of the first edition (1990) and its Amendment 1 (1991). Consideration may be given to future editions of, or amendments to, IEC 1010-1.

This Part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 1010-1 so as to convert that publication into the IEC standard: Safety requirements for laboratory equipment for the heating of materials.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque cette partie spécifie «addition» «modification» ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou la note correspondante de la partie 1 doit être adaptée en conséquence.

L'annexe AA est donnée uniquement à titre d'information.

Dans la présente norme:

- 1) les caractères d'imprimerie suivants sont employés:
  - prescriptions: caractères romains;
  - NOTES: petits caractères romains;
  - *conformité: caractères italiques;*
  - termes définis à l'article 3 et utilisés dans toute cette norme: PETITES CAPITALES ROMAINES.
  
- 2) les paragraphes ou figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101; les annexes complémentaires sont appelées AA, BB, etc.

Withdrawal

Where a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this part states "addition", "modification" or "replacement", the relevant requirement, test specification or note in Part 1 should be adapted accordingly.

Annex AA is for information only.

In this standard:

1) the following print types are used:

- requirements: in roman type;
- NOTES: in small roman type;
- *compliance: in italic type;*
- terms used throughout this standard which have been defined in clause 3: SMALL ROMAN CAPITALS.

2) subclauses or figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101; additional annexes are lettered AA, BB, etc.

Withdrawn

## RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES DE MESURAGE, DE RÉGULATION ET DE LABORATOIRE

### Partie 2-010: Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières

#### 1 Domaine d'application et objet

Cet article de la partie 1 est applicable, à l'exception des cas suivants:

##### 1.1 *Domaine d'application*

*Remplacement:*

Cette partie 2 s'applique seulement aux appareils alimentés électriquement utilisés dans des laboratoires pour l'échauffement des matières.

##### 1.1.2 *Appareils exclus du domaine d'application*

*Addition:*

- appareils pour le chauffage et la ventilation des laboratoires;
- appareils de stérilisation;
- appareils destinés à élever la température dans lesquels l'OPÉRATEUR est supposé entrer, d'un volume suffisamment important pour que l'OPÉRATEUR puisse rester à l'intérieur, la ou les porte(s) étant fermée(s).

#### 2 Références normatives

Cet article de la partie 1 est applicable.



## SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE

### Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials

#### 1 Scope and object

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

##### 1.1 *Scope*

*Replacement:*

This Part 2 applies only to electrically powered laboratory equipment for the heating of materials.

##### 1.1.2 *Equipment excluded from scope*

*Addition:*

- equipment for the heating and ventilation of laboratories;
- sterilizing equipment;
- heating equipment which the OPERATOR is intended to enter, and which is large enough for the OPERATOR to remain inside with the door or doors closed.

#### 2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable.