

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60695-10-2

1995

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
2001-07

Amendement 1

Essais relatifs aux risques du feu –

Partie 10-2:

**Guide et méthodes d'essai pour la minimalisation
des effets de chaleurs anormales sur des produits
électrotechniques impliqués dans des feux –
Méthode pour vérifier la résistance à la chaleur
des produits en matériaux non métalliques au
moyen de l'essai à la bille**

Amendment 1

Fire hazard testing –

Part 10-2:

**Guidance and test methods for the minimization
of the effects of abnormal heat on electrotechnical
products involved in fires – Method for testing
products made from non-metallic materials for
resistance to heat using the ball pressure test**

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembeé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



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*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 89 de la CEI: Essais relatifs aux risques du feu.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
89/471/FDIS	89/491/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2008. A cette date, la publication sera

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

Page 2

Ajouter, à la fin de l'avant-propos, la phrase suivante:

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

Page 4

1 Domaine d'application

Supprimer la note.

Page 6

5 Eprouvtes d'essai

Ajouter la nouvelle phrase suivante, à la fin du premier alinéa:

L'éprouvette doit avoir une dimension minimale d'un carré de 10 mm de côté ou un diamètre de 10 mm.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 89: Fire hazard testing.

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

FDIS	Report on voting
89/471/FDIS	89/491/RVD

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

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2008. At this date, the publication will be

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

Page 3

Add, at the end of the foreword, the following sentence:

Annexes A and B are for information only

Page 5

1 Scope

Delete the note.

Page 7

5 Test specimens

Add a new sentence to the end of the first paragraph as follows:

The test specimen shall be a square with a minimum of 10 mm sides or a diameter of at least 10 mm.