

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
811-3-1**

1985

**AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1**

1994-10

Amendement 1

**Méthodes d'essais communes pour les matériaux
d'isolation et de gainage des câbles électriques**

Troisième partie:

Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC
Section un – Essai de pression à température élevée –
Essai de résistance à la fissuration

Amendment 1

**Common test methods for insulating and sheathing
materials of electric cables**

Part 3:

Methods specific to PVC compounds
Section One – Pressure test at high temperature –
Tests for resistance to cracking

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE**

B

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
20(BC)209	20(BC)210

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

Page 10

8.1.5 Chauffage des éprouvettes chargées

Remplacer ce paragraphe par le paragraphe suivant:

Les essais doivent être effectués soit dans une étuve dans laquelle l'appareil et les éprouvettes sont placés à un endroit exempt de vibrations, soit dans une étuve qui est montée sur un support antivibratoire. Il convient de ne pas mettre au contact direct de l'étuve tout dispositif susceptible de provoquer des vibrations tel un ventilateur.

La température de l'air doit être maintenue continûment à la valeur prescrite dans la norme particulière au type de câble considéré.

L'éprouvette chargée, mais non préchauffée, doit être maintenue en position d'essai pendant les durées spécifiées dans la norme particulière au type de câble considéré ou, à défaut, pendant le temps suivant:

4 h pour les éprouvettes dont $D \leq 15$ mm;

6 h pour les éprouvettes dont $D > 15$ mm.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 20: Electric cables.

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

DIS	Report on voting
20(CO)209	20(CO)210

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

Page 11

8.1.5 Heating of the loaded test pieces

Replace this subclause by the following subclause:

The test shall be carried out in an air oven in which the apparatus and test pieces are placed in a position free from vibration or in an air oven which is mounted on an anti-vibration support. No apparatus likely to cause vibration, such as an air stirring mechanism, should be directly attached to the oven.

The temperature of the air shall be maintained continuously at the value specified in the relevant cable standard.

The loaded, but not pre-heated, test piece shall be kept in the test position for the time specified in the relevant cable standard, or, if the time is not specified in the cable standard, for the following times:

4 h for test pieces having a value of $D \leq 15$ mm;

6 h for test pieces having a value of $D > 15$ mm.

ICS 29.035.20; 29.060.20

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND