

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
68-2-34

1973

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1983-08

Amendement 1

**Essais fondamentaux climatiques
et de robustesse mécanique**

Deuxième partie:

Essais – Essai Fd: Vibrations aléatoires
à large bande – Exigences générales

Amendment 1

Basic environmental testing procedures

Part 2:

Tests – Test Fd: Random vibration wide band –
General requirements

© CEI 1983 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

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

A

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

Page 8

3.1 Montage du spécimen

Supprimer entièrement le texte du paragraphe 3.1 et le remplacer par le suivant:

Le spécimen doit être monté sur l'appareillage d'essai selon les exigences de la Publication 68-2-47 de la CEI.

Page 20

10. Renseignements à donner dans la spécification particulière

Supprimer entièrement les points a), b), c), d) et e) et les remplacer par:

- a) à e) Méthodes de montage du spécimen paragraphe 3.1
(y compris le champ magnétique parasite, la température et l'effet de la pesanteur, ainsi que les caractéristiques des amortisseurs et les essais supplémentaires).

Page 9

3.1 Mounting of specimen

Delete entirely the text of Sub-clause 3.1 and substitute the following:

The specimen shall be mounted on the test apparatus in accordance with the requirements in IEC Publication 68-2-47.

Page 21

10. Information required in the relevant specification

Delete entirely Items a), b), c), d) and e) and substitute the following:

- a) to e) Methods of mounting the specimen Sub-clause 3.1
(including magnetic interference, temperature and gravitational effects; isolator characteristics and supplementary tests).

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60068-2/34:1973/AMD1:1983

Withdrawn