

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60068-2-77

Première édition
First edition
1999-01

Essais d'environnement –

Partie 2-77:

Essais –

**Essai 77: Résistance du corps et résistance
aux chocs par impact**

Environmental testing –

Part 2-77: Tests –

Test 77: Body strength and impact shock



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60068-2-77:2001

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)**
- **Catalogue des publications de la CEI**
Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) 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/JP.htm) 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
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)**
- **Catalogue of IEC publications**
The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) 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/JP.htm) 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
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60068-2-77

Première édition
First edition
1999-01

Essais d'environnement –

Partie 2-77:

Essais –

**Essai 77: Résistance du corps et résistance
aux chocs par impact**

Environmental testing –

Part 2-77: Tests –

Test 77: Body strength and impact shock

© IEC 2001 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 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

L

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application et objet.....	6
2 Références normatives.....	6
3 Termes et définitions.....	6
4 Méthodes d'essai	6
4.1 Résistance du corps.....	6
4.2 Chocs par impact	8
5 Essai.....	8
5.1 Equipement.....	8
5.2 Préconditionnement	8
5.3 Mesures initiales	8
5.4 Procédure d'essai	10
5.5 Reprise	10
5.6 Mesures finales.....	10
6 Renseignements à donner dans la spécification particulière.....	12
Figure 1 – Outil de poussée	12
Figure 2 – Exemple d'essai de résistance du corps (par exemple condensateur pastille en céramique multicouche)	14
Figure 3 – Exemple d'essai de résistance du corps (pour condensateurs pastilles cylindriques en céramique)	14
Figure 4 – Principe de l'équipement d'essai	16
Figure 5 – Exemple d'équipement d'essai de chocs par impact	16
Figure 6 – Exemple d'application d'impact	18
Figure 7 – Exemple de pointe	18
Bibliographie	20

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope and object	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 Test methods	7
4.1 Body strength.....	7
4.2 Impact shock	9
5 Test.....	9
5.1 Equipment	9
5.2 Preconditioning	9
5.3 Initial measurements	9
5.4 Test procedure.....	11
5.5 Recovery	11
5.6 Final measurement	11
6 Information to be given in the relevant specification	13
Figure 1 – Pushing tool.....	13
Figure 2 – Example of a body strength test (for example, multilayer ceramic chip capacitor).....	15
Figure 3 – Example of a body strength test (for cylindrical ceramic chip capacitors)	15
Figure 4 – Principle of test equipment	17
Figure 5 – Example of impact shock test equipment.....	17
Figure 6 – Example of the application of impact	19
Figure 7 – Example of collet	19
Bibliography	21

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 2-77: Essais –

Essai 77: Résistance du corps et résistance aux chocs par impact

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) 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. 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 60068-2-77 a été établie par le comité d'études 104 de la CEI: Conditions, classification et essais d'environnement et est publiée par le comité d'études 91 de la CEI: Techniques d'assemblage des composants électroniques.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette version bilingue (2001-07) remplace la version monolingue anglaise.

Le texte anglais de cette norme est basé sur les documents 91/155/FDIS et 91/162/RVD. Le rapport de vote 91/162/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ENVIRONMENTAL TESTING –**Part 2-77: Tests –
Test 77: Body strength and impact shock**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60068-2-77 has been prepared by IEC technical committee 104: Environmental conditions, classification and methods of test and is published by IEC technical committee 91: Electronics assembly technology.

This bilingual version (2001-07) replaces the English version.

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

FDIS	Report on voting
91/155/FDIS	91/162/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.

Annex A is for information only.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

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

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 2-77: Essais –

Essai 77: Résistance du corps et résistance aux chocs par impact

1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60068 donne les méthodes d'essai applicables aux composants montés en surface (CMS) en verre ou matériaux frittés tels que les condensateurs, les résistances et les inductances incorporant des ferrites. Il existe deux méthodes d'essai, celle de la résistance du corps et celle de la résistance aux chocs par impact.

Ces deux essais sont destinés à évaluer les contraintes mécaniques appliquées aux CMS pendant et après le montage; ces essais traitent de contraintes mécaniques différentes. La spécification de composant applicable doit spécifier la ou les méthodes d'essai applicables.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60068. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60068 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60194:—, *Termes et définitions concernant les circuits imprimés*

3 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60068, les termes et définitions donnés dans la CEI 60194 s'appliquent.

4 Méthodes d'essai

4.1 Résistance du corps

Cet essai évalue la résistance du corps des CMS aux forces statiques externes qui leur sont appliquées pendant le montage, perpendiculairement à la carte imprimée sur laquelle ils sont montés.

NOTE Cet essai évalue la robustesse du corps des CMS, et non pas l'adhérence à l'interface entre la sortie et le corps. Cet aspect fait l'objet des essais de la CEI 60068-2-21.

Cet essai simule la force statique appliquée aux CMS durant les opérations de saisie et de centrage au cours d'un processus de placement avec une machine de montage ayant une vitesse relativement faible et dans lequel les forces sont essentiellement de nature statique.

L'influence d'une force statique sur un composant peut être différente de celle d'une force dynamique, dont les effets peuvent être évalués par un essai décrit séparément, dit essai de choc par impact. Il simule la contrainte mécanique appliquée aux CMS pendant et après leur montage sur une carte imprimée. Cet essai doit apparaître dans la spécification particulière applicable.

ENVIRONMENTAL TESTING –

Part 2-77: Tests – Test 77: Body strength and impact shock

1 Scope and object

This part of IEC 60068 provides test methods applicable to surface mounting devices (SMDs) made of glass or sintered materials such as capacitors, resistors and inductors incorporating ferrites. Two test methods exist: body strength and impact shock.

The object of both tests is to evaluate the mechanical stresses applied to SMDs during and after mounting; these tests look at different mechanical stresses. The relevant component specification shall specify which test method or methods are applicable.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60068. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 60068 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60194:—, *Terms and definitions for printed circuits*

3 Terms and definitions

For the purpose of this part of IEC 60068, the terms and definitions given in IEC 60194 apply.

4 Test methods

4.1 Body strength

This test evaluates the strength of the body of the SMD against external static forces which are applied to them during mounting, in the direction perpendicular to the printed board on which the SMDs are mounted.

NOTE The test evaluates the sturdiness of the body of the SMDs and not the adhesive strength at the interface between the termination and solder of the body. These latter tests are described in IEC 60068-2-21.

This test simulates the static force applied to SMDs during picking up and centering in a placement process with a rather slow speed mounting machine in which the forces are mainly of a static nature.

A static force can have a different influence on a device from that of a dynamic force, whose effects can be evaluated by a test separately described as an impact shock test. This simulates the mechanical stress applied to the SMDs, during and after mounting the SMDs on a printed board. This test shall be referred to in the relevant detail specification.

4.2 Chocs par impact

Cet essai évalue la résistance physique des CMS aux chocs par impact. Cet essai simule les forces dynamiques appliquées au moment de la saisie et du placement des outils avec une machine de montage à grande vitesse. L'influence d'une force dynamique sur un dispositif peut différer de l'influence d'une force statique. Cet essai doit apparaître dans la spécification particulière applicable.

5 Essai

5.1 Equipement

a) Equipement pour la résistance du corps

Cet équipement doit être capable d'appliquer la force spécifiée au spécimen et de maintenir cette force d'essai pendant la durée stipulée. La longueur (L) de l'extrémité de l'outil de poussée doit être d'une largeur supérieure à la largeur (W) du spécimen soumis à l'essai. Sauf indication contraire dans la spécification applicable, la forme de l'extrémité de l'outil de poussée doit être chanfreinée et avoir un rayon de 0,5 mm. L'épaisseur de l'outil de poussée n'est pas spécifiée (voir figure 1). Si cette spécification ne peut pas être appliquée en raison de la forme ou de la construction du spécimen en essai, ou pour toute autre raison, la forme de l'outil de poussée doit être stipulée dans la spécification applicable.

b) Equipement pour les chocs par impact

Cet équipement doit être capable d'appliquer au spécimen l'énergie potentielle spécifiée. Le principe de cet équipement est donné à la figure 4. L'énergie potentielle est donnée par la formule:

$$E_p(\text{J}) = m(g) g h (\text{cm}) 10^{-7}$$

où

E_p est l'énergie potentielle;

m est la charge (poids de la pointe, arbre et poids complémentaire);

g est la gravité;

h est la hauteur.

L'équipement doit être capable de produire sur le spécimen une énergie d'impact spécifiée en laissant tomber une charge (pointe et poids) (voir figure 5). On ne doit pas constater de friction apparente lorsqu'on laisse tomber la pointe et le poids. Le matériau de la base de l'équipement doit être en métal de plus de 1 cm d'épaisseur, et d'une surface suffisamment plus grande que le spécimen pour essai et pesant plus de 2 kg. Il ne doit pas y avoir de matériau sous la base susceptible de réduire l'énergie d'impact, par exemple une feuille en élastomère. L'équipement doit être placé sur un sol en béton ou sur une structure rigide équivalente. La construction et les dimensions du dispositif de maintien du spécimen doivent être indiquées dans la spécification applicable.

5.2 Préconditionnement

Les spécimens qui ont besoin d'un preconditionnement doivent être prétraités conformément à la spécification particulière.

5.3 Mesures initiales

L'examen visuel du spécimen doit être réalisé avec un grossissement d'au moins 10× sous un éclairage approprié (par exemple 2 000 lx). Si la spécification applicable le prescrit, on doit mesurer les caractéristiques électriques et/ou mécaniques.

4.2 Impact shock

This test evaluates the physical resistance of SMDs against impact shock. This test simulates the dynamic forces applied by picking and placing tools on a high speed mounting machine. The influence of a dynamic force on a device can differ from the influence of a static force. This test shall be referred to in the relevant detail specification.

5 Test

5.1 Equipment

a) Body strength equipment

The equipment shall be able to apply the specified force to the specimen and maintain the test load for the specified duration. The length (L) of the tip of the pushing tool shall be wider than the width (W) of the specimen under test. Unless otherwise specified in the relevant specification, the shape of the tip of the pushing tool shall be chamfered with a radius of 0,5 mm. The thickness of the pushing tool is not specified (see figure 1). If this specification cannot be applied due to the shape or construction of the specimen under test or for any other reason, the shape of the pushing tool shall be specified in the relevant specification.

b) Impact shock equipment

The equipment shall be able to apply the specified potential energy to the specimen. The principle of the equipment is given in figure 4. The potential energy is given by the following formula:

$$E_p(\text{J}) = m(g) g h (\text{cm}) 10^{-7}$$

where

E_p is the potential energy;

m is the load (weight of collet, shaft and additional weight);

g is the gravity;

h is the height.

The equipment shall be capable of generating a specified impact energy to a specimen by dropping a load (collet and weight) (see figure 5). No apparent friction shall be experienced when the collet and weight are dropped. The material of the base of the equipment shall be made of metal in excess of 1 cm thick, having a sufficiently larger area than the specimen to be tested and weighing more than 2 kg. There shall be no material under the base which might reduce the impact energy, such as an elastomer sheet. The equipment shall be placed on a concrete floor or equivalent rigid structure. The construction and dimensions of the specimen holding jig shall be given in the relevant specification.

5.2 Preconditioning

Specimens which need preconditioning shall be pretreated in accordance with the relevant specification.

5.3 Initial measurements

Visual inspection of the specimen shall be made with the assistance of a magnification of at least 10× under adequate lighting (for example, 2 000 lx). If specified in the relevant specification, electrical and/or mechanical characteristics shall be measured.

5.4 Procédure d'essai

5.4.1 Méthode d'essai 1: résistance du corps

L'essai doit comprendre les étapes suivantes.

- a) Sauf prescription contraire dans la spécification particulière, le spécimen doit être placé sur un support, comme l'indiquent les figures 2 et 3, de manière à ce que les deux extrémités du spécimen soient positionnées de manière symétrique sur ce support. La table d'essai doit être placée sur une plate-forme plane et solide de manière à ce que les résultats d'essai ne soient pas affectés lorsque la charge est appliquée. L'angle du cône de section "A" à la figure 2 doit être supérieur à 70°, mais inférieur à 90°.
- b) Les formes et le support doivent être stipulés dans la spécification particulière pour différents types de CMS. Deux exemples types sont donnés aux figures 2 et 3.
- c) Appliquer la pression au centre du spécimen, en utilisant l'outil de poussée représenté aux figures 2 et 3), pour atteindre la charge spécifiée dans les 5 s et maintenir la pression pendant (10 ± 1) s. La charge doit être de 10 N sauf prescription contraire dans la spécification particulière.
- d) Sauf prescription contraire, les mesures électriques doivent être réalisées pendant l'application de la charge, conformément à la spécification particulière.

5.4.2 Méthode d'essai 2: chocs par impact

L'essai doit comprendre les étapes suivantes.

- a) Le spécimen doit être monté sur l'appareillage comme représenté à la figure 5. On doit appliquer une charge que l'on laisse tomber au centre de la surface du spécimen, dans trois directions, axes X, Y et Z, une fois de chaque côté, comme illustré à la figure 6a). S'il est difficile d'appliquer une charge dans les trois directions, en raison de la forme du spécimen ou de la construction des terminaisons (voir figure 6b), se reporter à la spécification particulière.
- b) On doit laisser tomber librement une charge (poids de la pointe, arbre et poids complémentaire) sur un spécimen depuis une hauteur spécifiée. Il est permis d'ajouter un poids complémentaire à l'arbre, conformément à la spécification particulière. La forme de l'extrémité de la pointe doit être conforme à la figure 7. Un diamètre d'extrémité de 1,8 mm doit être utilisé pour les spécimens rectangulaires lorsque la hauteur ou la largeur est comprise entre 2,0 mm et 4,0 mm, ou pour un spécimen cylindrique, lorsque la longueur est comprise entre 2,0 mm et 4,0 mm. Pour les spécimens d'une taille de 4,0 mm ou plus, le diamètre de l'extrémité doit être de 4,0 mm. La dureté de l'extrémité doit être adaptée à la propriété mécanique du spécimen en essai.

5.5 Reprise

Lorsqu'un spécimen a besoin d'un traitement de reprise, celui-ci doit être indiqué dans la spécification particulière.

5.6 Mesures finales

L'examen de l'apparence du spécimen pour tout dommage, comme les fissures ou les fentes, doit être réalisé avec un grossissement d'au moins 10×, sous un éclairage approprié (par exemple, 2000 lx). Si les propriétés électriques et/ou mécaniques du spécimen nécessitent des essais, ils doivent être stipulés dans la spécification particulière.

5.4 Test procedure

5.4.1 Test method 1: body strength

Testing shall include the following steps.

- a) Unless otherwise specified in the relevant specification, the specimen shall be placed on the supporting base, shown in figures 2 and 3, so that both ends of the specimen are symmetrically positioned on the supporting base. The test table shall be placed on a plane, robust platform so that the test results shall not be effected when the load is applied. The angle of the taper of section "A" in figure 2 shall be greater than 70°, but less than 90°.
- b) The shapes and supporting base shall be specified in the relevant specification for different types of SMDs. Two typical examples are given in figures 2 and 3.
- c) Apply pressure to the centre of the specimen, using the pushing tool shown in figures 2 and 3), to reach the specified load within 5 s and maintain the pressure for (10 ± 1) s. The load shall be 10 N unless otherwise specified by the relevant specification.
- d) Unless otherwise specified, electrical measurements shall be made during the load application, in accordance with the relevant specification.

5.4.2 Test method 2: impact shock

Testing shall include the following steps.

- a) The specimen shall be mounted on the apparatus as shown in figure 5. A dropping load shall be applied to the centre surface of the specimen from the dropping height, in each of three directions, X, Y and Z axes, once on each side, as illustrated in figure 6a). If it is difficult to apply a load in all three directions, due to the shape of the specimen or termination construction (see figure 6b), refer to the relevant specification.
- b) A load (weight of collet, shaft and additional weight) shall be dropped freely onto a specimen from specified drop height. Additional weight may be added to the shaft, in accordance with the relevant specification. The tip shape of the collet shall be in accordance with figure 7. A tip diameter of 1,8 mm shall be used for rectangular specimens where the height or width is between 2,0 mm and 4,0 mm, or for a cylindrical specimen where the length is between 2,0 mm and 4,0 mm. For larger specimens which are 4,0 mm or more, the tip diameter shall be 4,0 mm. The hardness of the tip shall be suitable for the mechanical property of the specimen to be tested.

5.5 Recovery

Where a specimen requires recovery treatment, this shall be given in the relevant specification.

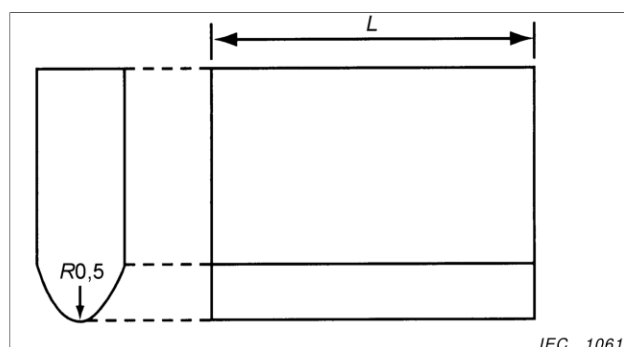
5.6 Final measurement

Inspection of the specimen appearance for any damage, such as cracks or flaws, shall be made with the assistance of a magnification of at least 10×, under adequate light (for example, 2 000 lx). If the electrical and/or mechanical properties of the specimen require testing, this shall be specified in the relevant specification.

6 Renseignements à donner dans la spécification particulière

Lorsque cet essai est inclus dans une spécification particulière, on doit indiquer quels articles sont applicables et lesquels sont obligatoires.

	Paragraphes
a) Méthode d'essai: résistance du corps ou résistance aux chocs par impact ou les deux	4.1, 4.2
b) Forme de l'outil de poussée pour la résistance du corps.....	5.1a
c) Construction et dimensions du dispositif de maintien du spécimen pour l'essai de chocs par impact	5.1b
d) Méthode de préconditionnement	5.2
e)* Mesures initiales.....	5.3
f) Support	5.4.1a, 5.4.1b
g)* Charge	5.4.1c
h) Mesures à réaliser pendant les essais.....	5.4.1d
i) Sens et hauteur des charges.....	5.4.2a
j)* Poids de charge de la pointe et de l'arbre	5.4.2b
k) Poids complémentaire	5.4.2b
l)* Conditions de reprise	5.5
m)* Mesures finales	5.6
n) Critères d'acceptation	5.6



IEC 1061/01

Dimensions en millimètres

NOTE Il convient que le rayon de l'outil de poussée (R) soit de 0,2 mm pour le spécimen d'une longueur (L) inférieure ou égale à 2 mm.

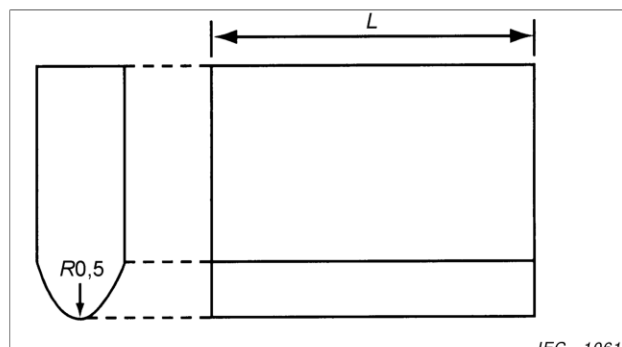
Figure 1 – Outil de poussée

* Information obligatoire.

6 Information to be given in the relevant specification

When this test is included in a relevant specification, it shall be stated which clauses are applicable as well as which are mandatory.

	Subclause
a) Method of test: body strength or impact shock or both	4.1, 4.2
b) Shape of pushing tool for body strength	5.1a
c) Construction and dimensions of the specimen holding jig for impact shock.....	5.1b
d) Method of preconditioning	5.2
e)* Initial measurements.....	5.3
f) Supporting base.....	5.4.1a, 5.4.1b
g)* Load	5.4.1c
h) Measurements to be made during testing	5.4.1d
i) Loads direction and height	5.4.2a
j)* Load weight of the collet and shaft	5.4.2b
k) Additional weight.....	5.4.2b
l)* Recovery conditions.....	5.5
m)* Final measurements	5.6
n) Acceptance criteria	5.6



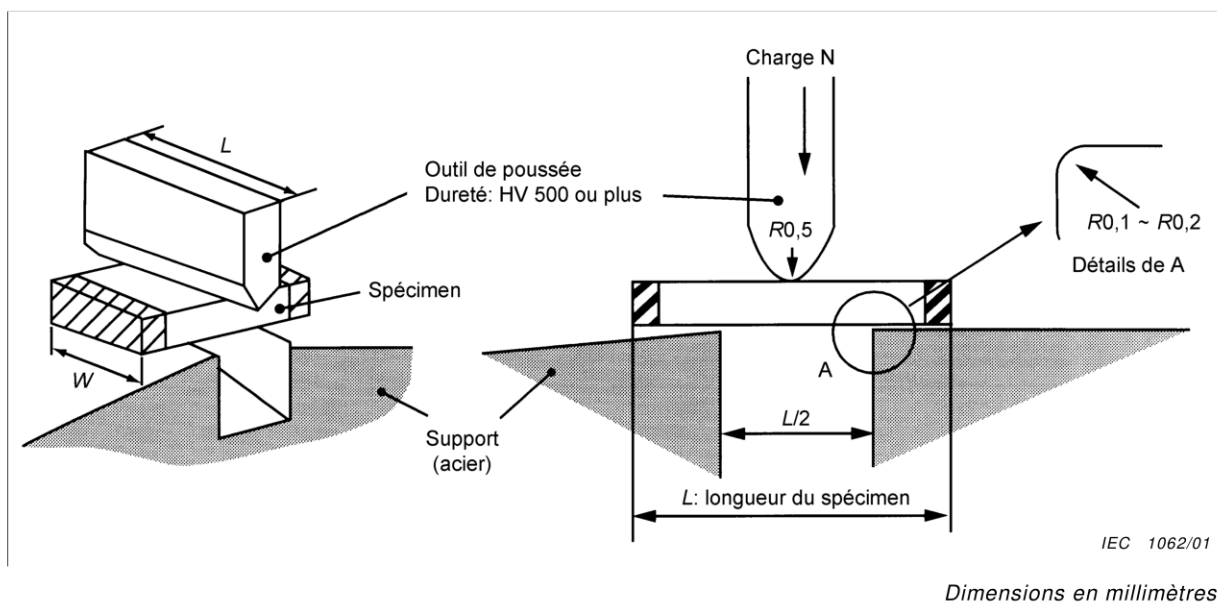
IEC 1061/01

Dimensions in millimetres

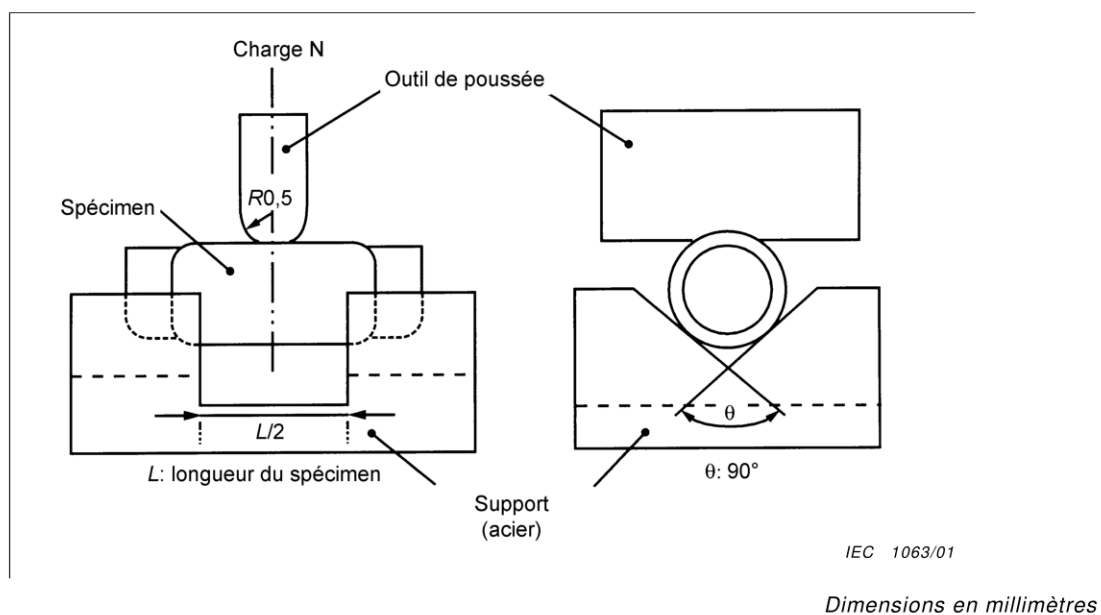
NOTE The radius of pushing tool (R) should be 0,2 mm for specimen with length (L) smaller than or equal to 2 mm.

Figure 1 – Pushing tool

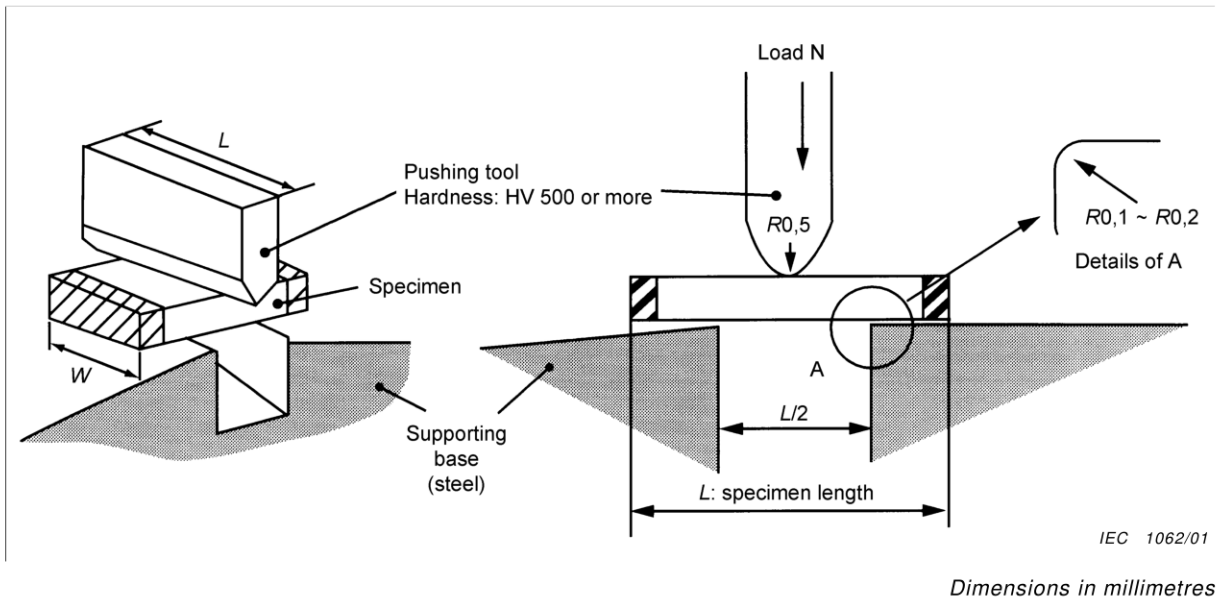
* Mandatory information.



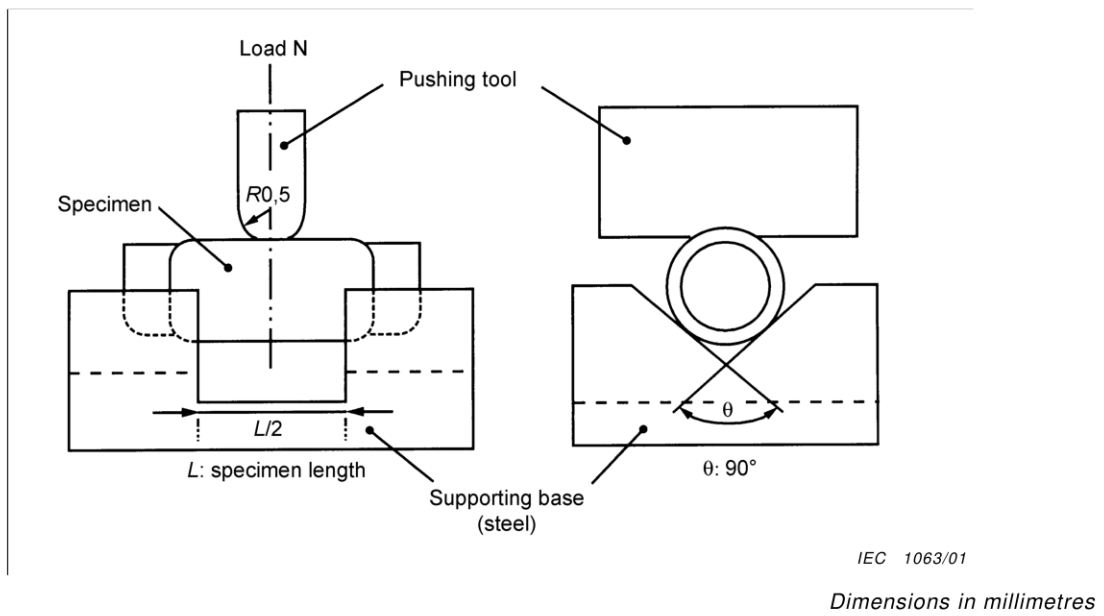
**Figure 2 – Exemple d’essai de résistance du corps
(par exemple condensateur pastille en céramique multicouche)**



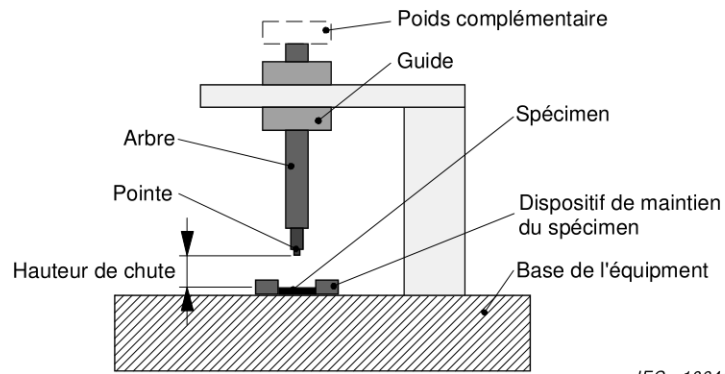
**Figure 3 – Exemple d’essai de résistance du corps
(pour condensateurs pastilles cylindriques en céramique)**



**Figure 2 – Example of a body strength test
(for example, multilayer ceramic chip capacitor)**

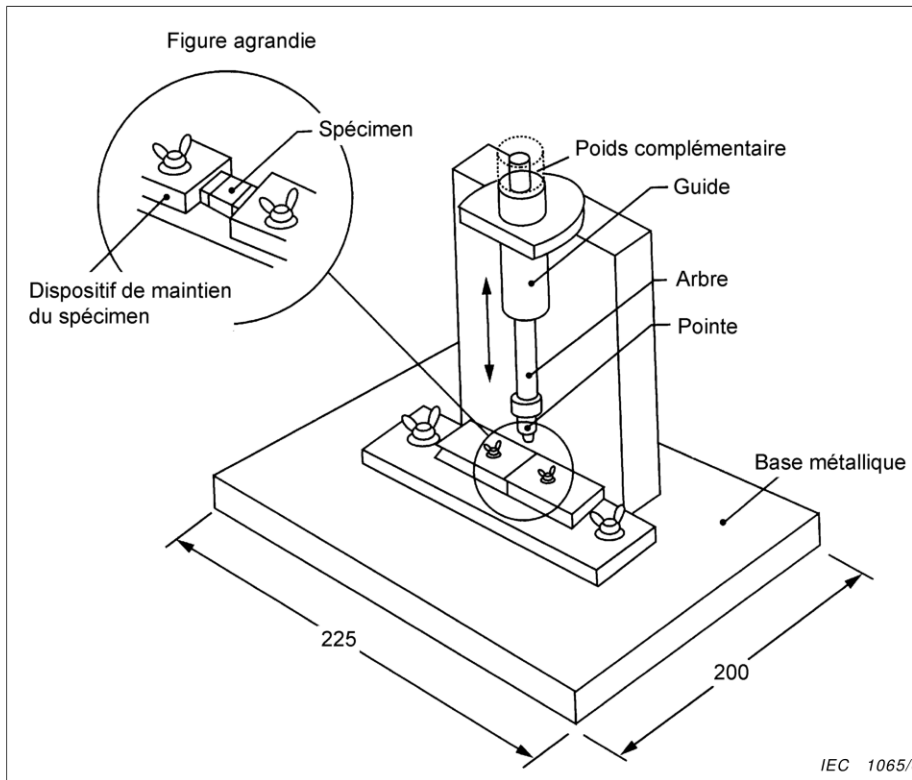


**Figure 3 – Example of a body strength test
(for cylindrical ceramic chip capacitors)**



IEC 1064/01

Figure 4 – Principe de l'équipement d'essai



IEC 1065/01

Dimensions en millimètres

Figure 5 – Exemple d'équipement d'essai de chocs par impact

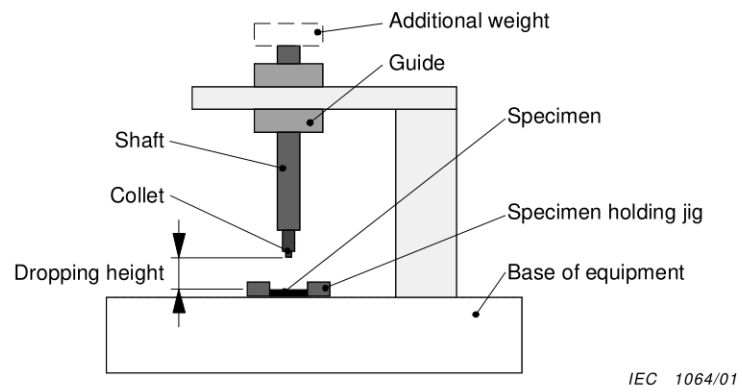
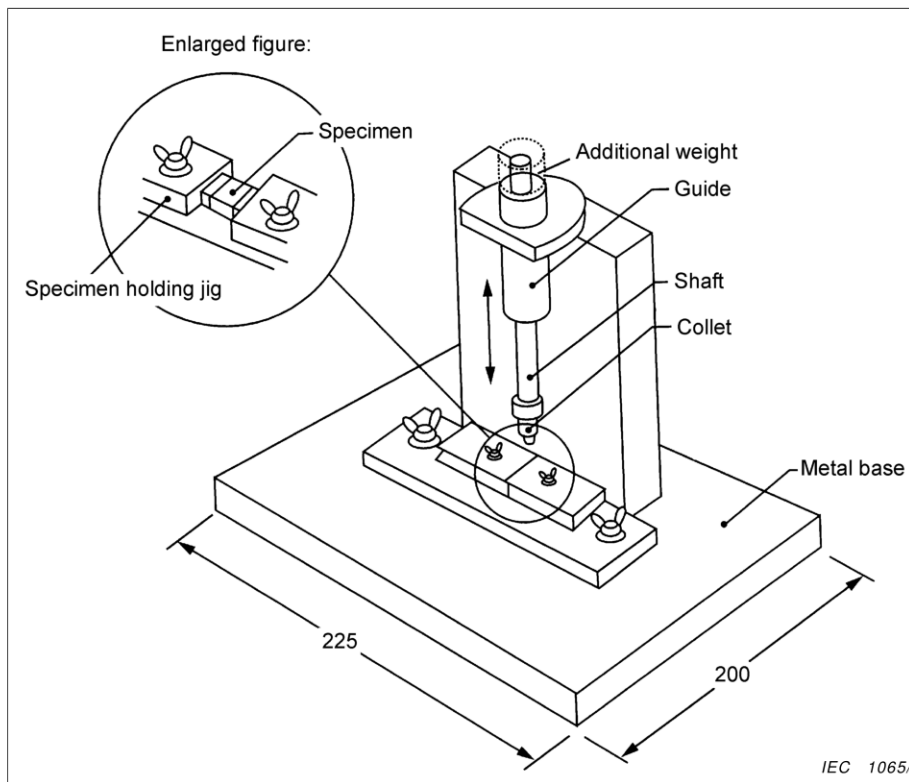


Figure 4 – Principle of test equipment



Dimensions in millimetres

Figure 5 – Example of impact shock test equipment

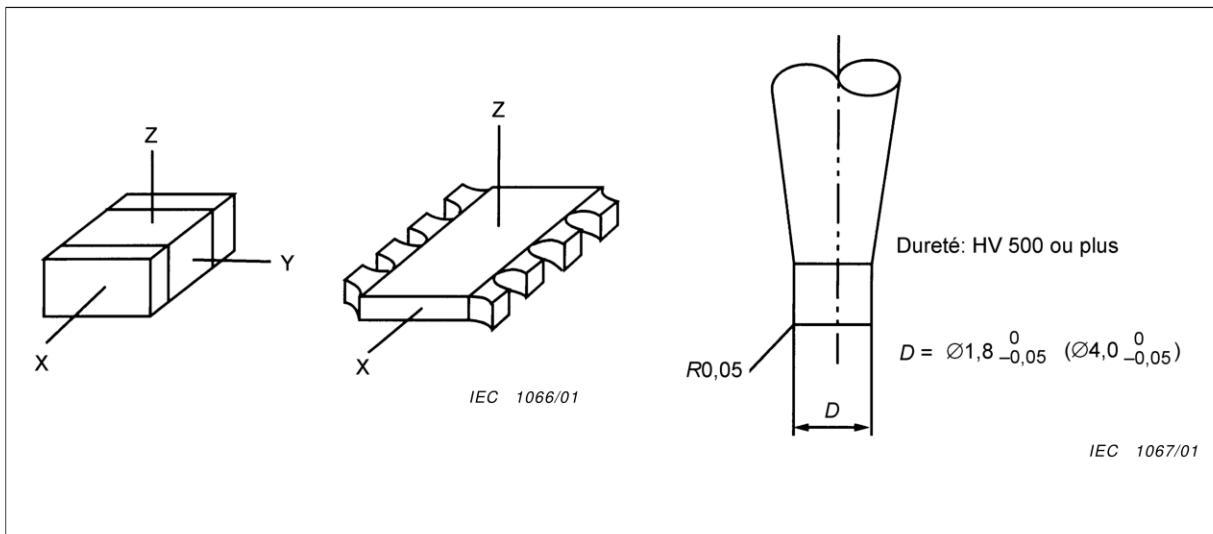


Figure 6a –
Résistance/condensateur
pastille

Figure 6b – Réseau de résistance

Dimensions en millimètres

Figure 6 – Exemple d'application d'impact

Figure 7 – Exemple de pointe

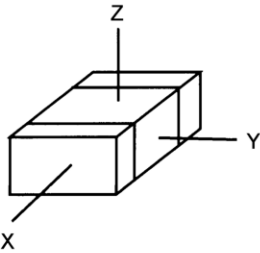


Figure 6a – Chip resistor/capacitor

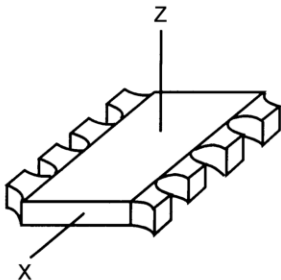
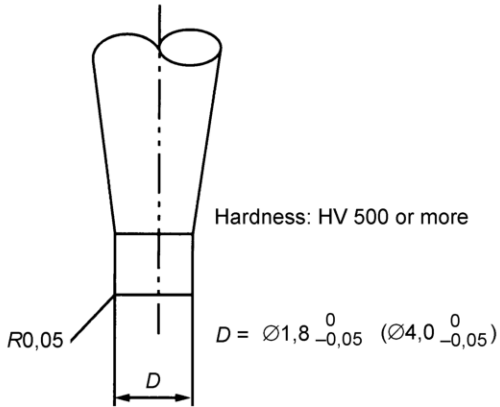


Figure 6b – Resistor network

IEC 1066/01



IEC 1067/01

Dimensions in millimetres

Figure 6 – Example of the application of impact

Figure 7 – Example of collet

Bibliographie

CEI 60068-2-21, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés*

Bibliography

IEC 60068-2-21, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1 Please report on **ONE STANDARD** and **ONE STANDARD ONLY**. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)
.....

Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (tick all that apply). I am the/a:

- purchasing agent
- librarian
- researcher
- design engineer
- safety engineer
- testing engineer
- marketing specialist
- other.....

Q3 I work for/in/as a:
(tick all that apply)

- manufacturing
- consultant
- government
- test/certification facility
- public utility
- education
- military
- other.....

Q4 This standard will be used for:
(tick all that apply)

- general reference
- product research
- product design/development
- specifications
- tenders
- quality assessment
- certification
- technical documentation
- thesis
- manufacturing
- other.....

Q5 This standard meets my needs:
(tick one)

- not at all
- nearly
- fairly well
- exactly

Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)

- standard is out of date
- standard is incomplete
- standard is too academic
- standard is too superficial
- title is misleading
- I made the wrong choice
- other

Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:

- (1) unacceptable,
- (2) below average,
- (3) average,
- (4) above average,
- (5) exceptional,
- (6) not applicable

- timeliness.....
- quality of writing.....
- technical contents.....
- logic of arrangement of contents
- tables, charts, graphs, figures.....
- other

Q8 I read/use the: (tick one)

- French text only
- English text only
- both English and French texts

Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....





Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

1211 Genève 20

Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC** +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

1211 GENÈVE 20

Suisse



Q1 Veuillez ne mentionner qu'**UNE SEULE NORME** et indiquer son numéro exact:
(ex. 60601-1-1)
.....

Q2 En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction?
(cochez tout ce qui convient)
Je suis le/un:

- agent d'un service d'achat
- bibliothécaire
- chercheur
- ingénieur concepteur
- ingénieur sécurité
- ingénieur d'essais
- spécialiste en marketing
- autre(s).....

Q3 Je travaille:
(cochez tout ce qui convient)

- dans l'industrie
- comme consultant
- pour un gouvernement
- pour un organisme d'essais/ certification
- dans un service public
- dans l'enseignement
- comme militaire
- autre(s).....

Q4 Cette norme sera utilisée pour/comme
(cochez tout ce qui convient)

- ouvrage de référence
- une recherche de produit
- une étude/développement de produit
- des spécifications
- des soumissions
- une évaluation de la qualité
- une certification
- une documentation technique
- une thèse
- la fabrication
- autre(s).....

Q5 Cette norme répond-elle à vos besoins:
(une seule réponse)

- pas du tout
- à peu près
- assez bien
- parfaitement

Q6 Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes:
(cochez tout ce qui convient)

- la norme a besoin d'être révisée
- la norme est incomplète
- la norme est trop théorique
- la norme est trop superficielle
- le titre est équivoque
- je n'ai pas fait le bon choix
- autre(s)

Q7 Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres
(1) inacceptable,
(2) au-dessous de la moyenne,
(3) moyen,
(4) au-dessus de la moyenne,
(5) exceptionnel,
(6) sans objet

- publication en temps opportun
- qualité de la rédaction.....
- contenu technique
- disposition logique du contenu
- tableaux, diagrammes, graphiques, figures
- autre(s)

Q8 Je lis/utilise: (une seule réponse)

- uniquement le texte français
- uniquement le texte anglais
- les textes anglais et français

Q9 Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:

.....
.....
.....
.....
.....



ISBN 2-8318-5910-7



9 782831 859101

ICS 19.040;31.190

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND