



IEC 60068-2-21

Edition 7.0 2021-07

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Environmental testing –**

**Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices**

**Essais d'environnement –**

**Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 19.040; 31.190

ISBN 978-2-8322-9999-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	8
4 Tests Ua: Robustness of terminals against axial stresses .....	8
4.1 Object .....	8
4.2 Application .....	8
4.3 General description .....	8
4.4 Preconditioning .....	8
4.5 Initial measurements .....	8
4.6 Test procedures .....	9
4.6.1 Test Ua <sub>1</sub> : Tensile .....	9
4.6.2 Test Ua <sub>2</sub> : Thrust .....	10
4.7 Final measurements .....	11
4.8 Information to be given in the relevant specification .....	11
5 Tests Ub: Robustness of terminals against bending stresses .....	11
5.1 Object .....	11
5.2 Application .....	12
5.2.1 General .....	12
5.2.2 Pliable terminations .....	12
5.2.3 Rigid and all other terminations .....	12
5.3 General description .....	13
5.4 Preconditioning .....	14
5.5 Initial measurements .....	14
5.6 Test procedures .....	14
5.6.1 Test Ub <sub>1</sub> (for wire and strip terminations) .....	14
5.6.2 Test Ub <sub>2</sub> (for tag terminations) .....	16
5.6.3 Test Ub <sub>3</sub> Simultaneous bending .....	17
5.7 Final measurements .....	17
5.8 Information to be given in the relevant specification .....	17
6 Test Uc: Torsion .....	18
6.1 Object .....	18
6.2 Application .....	18
6.3 General description .....	18
6.4 Preparation of the specimen .....	18
6.5 Initial measurements .....	18
6.6 Test procedure .....	19
6.7 Final measurements .....	20
6.8 Information to be given in the relevant specification .....	20
7 Test Ud: Torque .....	20
7.1 Object .....	20
7.2 Application .....	20
7.3 General description .....	21
7.4 Preconditioning .....	21
7.5 Initial measurements .....	21

7.6	Test procedure.....	21
7.6.1	Terminations with threaded studs or screws .....	21
7.6.2	Other test configurations.....	23
7.7	Final measurements.....	23
7.8	Information to be given in the relevant specification .....	23
8	Test Ue: Robustness of terminations for SMD in the mounted state.....	24
8.1	Object.....	24
8.2	Application.....	24
8.3	Substrate for test method Ue .....	24
8.4	Mounting.....	26
8.4.1	Dimensions.....	26
8.4.2	Possible mounting methods .....	26
8.4.3	Mounting method for substrate bending, pull-off, push-off and shear .....	26
8.5	Preconditioning .....	27
8.6	Initial measurements.....	27
8.7	Test methods .....	27
8.7.1	Test Ue <sub>1</sub> : Substrate bending test .....	27
8.7.2	Test Ue <sub>2</sub> : Pull-off and push-off test.....	28
8.7.3	Test Ue <sub>3</sub> : Shear test .....	30
8.8	Final measurements.....	32
8.8.1	Recovery .....	32
8.8.2	Visual examination of terminations .....	32
8.8.3	Electrical characteristics .....	32
8.8.4	Hidden defect .....	32
8.9	Information to be given in the relevant specification .....	32
9	Test Uf: Robustness of component body.....	34
9.1	Object.....	34
9.2	Application.....	34
9.3	General description.....	34
9.4	Preconditioning .....	34
9.5	Initial measurement .....	34
9.6	Test procedure.....	34
9.6.1	Test Uf <sub>1</sub> : Body strength .....	34
9.6.2	Test Uf <sub>2</sub> : Impact shock .....	36
9.7	Final measurements.....	38
9.7.1	Recovery .....	38
9.7.2	Visual examination .....	39
9.7.3	Electrical characteristics .....	39
9.7.4	Hidden defect .....	39
9.8	Information to be given in the relevant specification .....	39
Annex X (informative)	Cross-reference for references to the previous editions of this document.....	40
X.1	Cross-reference for references to the previous edition of IEC 60068-2-21.....	40
X.2	Cross-reference for references to the last edition of IEC 60068-2-77 .....	41
Bibliography.....		43
Figure 1 – Direction of the applied pull force F <sub>p</sub> in test Ua <sub>1</sub> .....		9

Figure 2 – Direction of the applied thrust $F_t$ in test Ua <sub>2</sub> .....	10
Figure 3 – Displacement of pliable lead wires in test Ub .....	12
Figure 4 – Bending force applied to a specimen with non-pliable terminations .....	13
Figure 5 – Sequential test procedure of test Ub, Method 1 .....	15
Figure 6 – Sequential test procedure of test Ub, Methods 2 and 3.....	16
Figure 7 – Clamp for the testing of short terminations .....	17
Figure 8 – Preparatory bending of a lead wire for test Uc.....	18
Figure 9 – Torsion test method 1: Rotation of clamped specimen body .....	19
Figure 10 – Torsion test method 2: Rotation of clamped other lead wire.....	20
Figure 11 – Assembly for the torque test applied to a threaded stud .....	22
Figure 12 – Preparation of a threaded termination for the torque test.....	22
Figure 13 – Assembly for the torque test applied to an embedded nut.....	23
Figure 14 – Example of substrate for test method Ue.....	25
Figure 15 – Substrate bending test .....	28
Figure 16 – Test Ue <sub>2</sub> , pull-off test .....	29
Figure 17 – Test Ue <sub>2</sub> , push-off test .....	30
Figure 18 – Test Ue <sub>3</sub> , shear test .....	31
Figure 19 – SMD Body strength test Uf <sub>1</sub> applied to a rectangular specimen .....	35
Figure 20 – SMD Body strength test Uf <sub>1</sub> applied to a MELF specimen .....	36
Figure 21 – Example of an apparatus for test Uf <sub>2</sub> .....	37
Figure 22 – Example of a piston.....	37
Figure 23 – Examples of the application of the SMD Body impact shock test Uf <sub>2</sub> .....	38
 Table 1 – Selection of test methods suitable for specific terminations/leads .....	7
Table 2 – Value of applied pull force for test Ua <sub>1</sub> .....	10
Table 3 – Value of applied thrust for test Ua <sub>2</sub> .....	11
Table 4 – Value of applied force for test Ub .....	13
Table 5 – Torque severity .....	21
Table X.1 – Cross-reference to clauses .....	40
Table X.2 – Cross-reference to figures.....	41
Table X.3 – Cross reference to tables .....	41
Table X.4 – Cross-reference to clauses .....	42
Table X.5 – Cross-reference to figures.....	42

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**ENVIRONMENTAL TESTING –****Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60068-2-21 has been prepared by IEC technical committee 91: Electronics assembly technology.

This seventh edition cancels and replaces the sixth edition, published in 2006, and IEC 60068-2-77:1999. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) integration of parts of IEC 60068-2-77 (see Annex X); IEC 60068-2-77 is withdrawn with the publication of this document;
- b) Annex X is added to show the correlation of the clauses and subclauses in this edition of IEC 60068-2-21 with the clauses in IEC 60068-2-21:2006 and IEC 60068-2-77:1999.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
91/1732/FDIS	91/1742/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

A complete list of all parts comprising the IEC 60068 series, under the general title *Environmental testing*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

## ENVIRONMENTAL TESTING –

### **Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices**

#### **1 Scope**

This part of IEC 60068 is applicable to all electrical and electronic components whose terminations or integral mounting devices are liable to be submitted to stresses during normal assembly or handling operations and is also applicable to surface mount devices (SMDs).

The recommended test methods suitable for specific terminations/lead of devices are shown in Table 1.

**Table 1 – Selection of test methods suitable for specific terminations/leads**

<b>Test method</b>		<b>Component</b>	<b>Mounted/not mounted</b>	<b>See Clause</b>
<b>Test</b>	<b>Type</b>			
Ua <sub>1</sub>	Tensile	Leaded devices	Not mounted	Clause 4
Ua <sub>2</sub>	Thrust	Leaded devices	Not mounted	Clause 4
Ub	Bending	Leaded devices	Not mounted	Clause 5
Uc	Torsion	Leaded devices	Not mounted	Clause 6
Ud	Torque	Threaded stud, screw or other terminations	Not mounted	Clause 7
Ue <sub>1</sub>	Substrate bending	Surface mount devices	Mounted	Clause 8
Ue <sub>2</sub>	Pull/push	Surface mount devices	Mounted	Clause 8
Ue <sub>3</sub>	Shear	Surface mount devices	Mounted	Clause 8
Uf <sub>1</sub>	Body strength	Surface mount devices	Not mounted	Clause 9
Uf <sub>2</sub>	Impact shock	Surface mount devices	Not mounted	Clause 9

#### **2 Normative references**

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-1:2013, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-58:2015, *Environmental testing – Part 2-58: Tests – Test Td – Test methods for solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of surface mounting devices (SMD)*

IEC 60194-2, *Printed board design, manufacture and assembly – Vocabulary – Part 2: Common usage in electronic technologies as well as printed board and electronic assembly technologies*

IEC 61191-2, *Printed board assemblies – Part 2: Sectional specification – Requirements for surface mount soldered assemblies*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	47
1    Domaine d'application .....	49
2    Références normatives .....	49
3    Termes et définitions .....	50
4    Essais Ua: robustesse des sorties en présence de contraintes axiales .....	50
4.1    Objet.....	50
4.2    Application.....	50
4.3    Description générale .....	50
4.4    Préconditionnement .....	50
4.5    Mesures initiales .....	50
4.6    Procédures d'essai .....	51
4.6.1    Essai Ua <sub>1</sub> : Traction.....	51
4.6.2    Essai Ua <sub>2</sub> : Poussée .....	52
4.7    Mesures finales.....	53
4.8    Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	53
5    Essais Ub: Robustesse des sorties en présence de contraintes de flexion.....	53
5.1    Objet.....	53
5.2    Application.....	54
5.2.1    Généralités .....	54
5.2.2    Sorties pliables .....	54
5.2.3    Sorties rigides et autres sorties .....	54
5.3    Description générale .....	55
5.4    Préconditionnement .....	56
5.5    Mesures initiales .....	56
5.6    Procédures d'essai .....	56
5.6.1    Essai Ub <sub>1</sub> (pour les sorties par fils et par fils méplats) .....	56
5.6.2    Essai Ub <sub>2</sub> (pour les cosses).....	58
5.6.3    Essai Ub <sub>3</sub> , pliages simultanés.....	59
5.7    Mesures finales.....	59
5.8    Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	59
6    Essai Uc: Torsion .....	60
6.1    Objet.....	60
6.2    Application .....	60
6.3    Description générale .....	60
6.4    Préparation du spécimen .....	60
6.5    Mesures initiales .....	60
6.6    Procédure d'essai .....	61
6.7    Mesures finales.....	62
6.8    Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	62
7    Essai Ud: Couple .....	62
7.1    Objet.....	62
7.2    Application .....	62
7.3    Description générale .....	63
7.4    Préconditionnement .....	63
7.5    Mesures initiales .....	63

7.6	Procédure d'essai .....	63
7.6.1	Sorties par goujons filetés ou vis .....	63
7.6.2	Autres configurations d'essai .....	65
7.7	Mesures finales.....	65
7.8	Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	65
8	Essai Ue: robustesse des sorties pour CMS déjà montés .....	66
8.1	Objet.....	66
8.2	Application .....	66
8.3	Substrat pour la méthode d'essai Ue.....	66
8.4	Montage.....	68
8.4.1	Dimensions.....	68
8.4.2	Méthodes de montage possibles .....	68
8.4.3	Méthode de montage pour les essais de pliage du substrat, d'arrachement par traction et par poussée et pour les essais de cisaillement .....	68
8.5	Préconditionnement .....	69
8.6	Mesures initiales .....	69
8.7	Méthodes d'essai .....	69
8.7.1	Essai Ue <sub>1</sub> : Essai de pliage du substrat .....	69
8.7.2	Essai Ue <sub>2</sub> : essai d'arrachement par traction et par poussée .....	70
8.7.3	Essai Ue <sub>3</sub> : essai de cisaillement.....	72
8.8	Mesures finales.....	74
8.8.1	Reprise.....	74
8.8.2	Examen visuel des sorties .....	74
8.8.3	Caractéristiques électriques.....	74
8.8.4	Défaut caché .....	74
8.9	Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	74
9	Essai Uf: robustesse du corps du composant.....	76
9.1	Objet.....	76
9.2	Application .....	76
9.3	Description générale .....	76
9.4	Préconditionnement .....	76
9.5	Mesures initiales .....	76
9.6	Procédure d'essai .....	76
9.6.1	Essai Uf <sub>1</sub> : résistance du corps .....	76
9.6.2	Essai Uf <sub>2</sub> : choc par impact.....	79
9.7	Mesures finales.....	82
9.7.1	Reprise.....	82
9.7.2	Examen visuel .....	82
9.7.3	Caractéristiques électriques.....	82
9.7.4	Défaut caché .....	82
9.8	Renseignements à donner dans la spécification applicable .....	82
Annexe X (informative)	Correspondance des références à des éditions antérieures du présent document .....	83
X.1	Correspondance des références à l'édition antérieure de l'IEC 60068-2-21 .....	83
X.2	Correspondance des références à la dernière édition de l'IEC 60068-2-77 .....	84
Bibliographie.....		86

Figure 1 – Direction d'application de la force de traction $F_p$ pour l'essai Ua <sub>1</sub> .....	51
Figure 2 – Direction d'application de la poussée $F_t$ pour l'essai Ua <sub>2</sub> .....	52
Figure 3 – Déplacement des fils de sortie pliables pour l'essai Ub .....	54
Figure 4 – Force de flexion appliquée à un spécimen doté de sorties non pliables .....	55
Figure 5 – Procédure d'essai séquentielle de l'essai Ub, Méthode 1 .....	57
Figure 6 – Procédure d'essai séquentielle de l'essai Ub, Méthode 2 et Méthode 3 .....	58
Figure 7 – Pince pour les essais sur sorties courtes .....	59
Figure 8 – Pliage préliminaire d'un fil de sortie pour l'essai Uc.....	60
Figure 9 – Méthode d'essai de torsion 1: rotation du corps du spécimen serré .....	61
Figure 10 – Méthode d'essai de torsion 2: rotation du fil de sortie serré .....	62
Figure 11 – Montage pour l'essai de couple appliqué à un goujon fileté .....	64
Figure 12 – Préparation d'une sortie filetée pour l'essai de couple.....	64
Figure 13 – Montage pour l'essai de couple appliqué à un écrou intégré.....	65
Figure 14 – Exemple de substrat pour la méthode d'essai Ue .....	67
Figure 15 – Essai de pliage du substrat .....	70
Figure 16 – Essai Ue <sub>2</sub> , essai d'arrachement par traction .....	71
Figure 17 – Essai Ue <sub>2</sub> , essai d'arrachement par poussée .....	72
Figure 18 – Essai Ue <sub>3</sub> , essai de cisaillement .....	73
Figure 19 – Essai Uf <sub>1</sub> de résistance du corps des CMS appliquée à un spécimen rectangulaire.....	78
Figure 20 – Essai Uf <sub>1</sub> de résistance du corps des CMS appliquée à un spécimen de composant MELF (Metal Electrode Leadless Face).....	79
Figure 21 – Exemple d'appareillage pour l'essai Uf <sub>2</sub> .....	80
Figure 22 – Exemple de vérin .....	80
Figure 23 – Exemples d'application de l'essai Uf <sub>2</sub> de choc par impact sur le corps d'un CMS .....	81
 Tableau 1 – Choix des méthodes d'essai pertinentes pour des sorties/fils spécifiques .....	49
Tableau 2 – Valeur de la force de traction appliquée pour l'essai Ua <sub>1</sub> .....	52
Tableau 3 – Valeur de la poussée appliquée pour l'essai Ua <sub>2</sub> .....	53
Tableau 4 – Valeur de la force appliquée pour l'essai Ub .....	55
Tableau 5 – Sévérité du couple.....	63
Tableau X.1 – Correspondance des articles/paragraphes .....	83
Tableau X.2 – Correspondance des figures.....	84
Tableau X.3 – Correspondance des tableaux .....	84
Tableau X.4 – Correspondance des articles/paragraphes .....	85
Tableau X.5 – Correspondance des figures.....	85

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –**

#### **Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés**

#### **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60068-2-21 a été établie par le comité d'études 91: Techniques d'assemblage des composants électroniques.

Cette septième édition annule et remplace la sixième édition, parue en 2006, et l'IEC 60068-2-77:1999. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) intégration des parties de l'IEC 60068-2-77 (voir l'Annexe X). L'IEC 60068-2-77 a été retirée après la publication du présent document;

- b) l'Annexe X a été ajoutée pour montrer la corrélation des articles et des paragraphes de la présente édition de l'IEC 60068-2-21 avec ceux de l'IEC 60068-2-21:2006 et de l'IEC 60068-2-77:1999.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
91/1732/FDIS	91/1742/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Le présent document a été élaboré selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, et développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et ISO/IEC, Supplément IEC, disponible à l'adresse [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60068, publiées sous le titre général *Essais d'environnement* peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu du présent document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

## ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

### **Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 60068 s'applique à tous les composants électriques et électroniques dont les sorties ou les dispositifs de montage incorporés sont susceptibles d'être soumis à des contraintes au cours des opérations normales de montage ou de manipulation, et elle s'applique également aux composants pour montage en surface (CMS).

Les méthodes d'essai recommandées pertinentes pour des sorties/fils spécifiques des dispositifs sont présentées dans le Tableau 1.

**Tableau 1 – Choix des méthodes d'essai pertinentes pour des sorties/fils spécifiques**

Méthode d'essai		Composant	Monté/non monté	Voir l'Article
Essai	Type			
Ua <sub>1</sub>	Traction	Composants avec sorties par fils	Non monté	Article 4
Ua <sub>2</sub>	Poussée	Composants avec sorties par fils	Non monté	Article 4
Ub	Pliage	Composants avec sorties par fils	Non monté	Article 5
Uc	Torsion	Composants avec sorties par fils	Non monté	Article 6
Ud	Couple	Goujon fileté, vis ou autres sorties	Non monté	Article 7
Ue <sub>1</sub>	Pliage du substrat	Composants pour montage en surface	Monté	Article 8
Ue <sub>2</sub>	Arrachement par traction/poussée	Composants pour montage en surface	Monté	Article 8
Ue <sub>3</sub>	Cisaillement	Composants pour montage en surface	Monté	Article 8
Uf <sub>1</sub>	Résistance du corps	Composants pour montage en surface	Non monté	Article 9
Uf <sub>2</sub>	Choc par impact	Composants pour montage en surface	Non monté	Article 9

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60068-2-58:2015, *Essais d'environnement – Partie 2-58: Essais – Essai Td – Méthodes d'essai de la soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de brasage des composants pour montage en surface (CMS)*

IEC 60194-2, *Printed board design, manufacture and assembly – Vocabulary – Part 2: Common usage in electronic technologies as well as printed board and electronic assembly technologies* (disponible en anglais seulement)

IEC 61191-2, *Ensembles de cartes imprimées – Partie 2: Spécification intermédiaire – Exigences relatives à l'assemblage par brasage pour montage en surface*