

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications –**  
**Part 2: Lithium systems**

**Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables –**  
**Partie 2: Systèmes au lithium**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.220.30

ISBN 978-2-8322-1006-4

**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.**

# REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE



**Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications –**  
**Part 2: Lithium systems**

**Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables –**  
**Partie 2: Systèmes au lithium**



## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Parameter measurement tolerances .....	10
5 General safety considerations .....	10
5.1 General.....	10
5.2 Insulation and wiring .....	11
5.3 Venting .....	11
5.4 Temperature, voltage and current management .....	11
5.5 Terminal contacts.....	11
5.6 Assembly of cells into batteries .....	12
5.6.1 General .....	12
5.6.2 Design recommendation.....	12
5.6.3 Mechanical protection for cells and components of batteries .....	13
5.7 Quality plan.....	13
5.8 Battery safety components .....	13
6 Type test and sample size .....	13
7 Specific requirements and tests .....	14
7.1 Charging procedures for test purposes .....	14
7.1.1 First procedure .....	14
7.1.2 Second procedure.....	14
7.2 Intended use .....	15
7.2.1 Continuous charging at constant voltage (cells) .....	15
7.2.2 Case stress at high ambient temperature (battery).....	15
7.3 Reasonably foreseeable misuse .....	15
7.3.1 External short-circuit (cell).....	15
7.3.2 External short-circuit (battery) .....	16
7.3.3 Free fall .....	16
7.3.4 Thermal abuse (cells).....	16
7.3.5 Crush (cells) .....	17
7.3.6 Over-charging of battery.....	17
7.3.7 Forced discharge (cells) .....	17
7.3.8 Mechanical tests (batteries).....	18
7.3.9 Design evaluation – Forced internal short-circuit (cells) .....	19
8 Information for safety .....	21
8.1 General.....	21
8.2 Small cell and battery safety information.....	22
9 Marking .....	22
9.1 Cell marking.....	22
9.2 Battery marking.....	23
9.3 Caution for ingestion of small cells and batteries.....	23
9.4 Other information .....	23
10 Packaging and transport .....	23

Annex A (normative) Charging and discharging range of secondary lithium ion cells for safe use .....	24
A.1 General.....	24
A.2 Safety of lithium ion secondary battery .....	24
A.3 Consideration on charging voltage.....	24
A.3.1 General .....	24
A.3.2 Upper limit charging voltage .....	24
A.4 Consideration of temperature and charging current.....	26
A.4.1 General .....	26
A.4.2 Recommended temperature range.....	26
A.4.3 High temperature range.....	27
A.4.4 Low temperature range .....	28
A.4.5 Scope of the application of charging current .....	29
A.4.6 Consideration of discharge.....	29
A.5 Sample preparation.....	30
A.5.1 General .....	30
A.5.2 Insertion procedure for nickel particle to generate internal short.....	30
A.5.3 Disassembly of charged cell.....	31
A.5.4 Shape of nickel particle .....	31
A.5.5 Insertion of nickel particle in cylindrical cell .....	31
A.5.6 Insertion of nickel particle in prismatic cell.....	34
A.6 Experimental procedure of the forced internal short-circuit test.....	36
A.6.1 Material and tools for preparation of nickel particle .....	36
A.6.2 Example of a nickel particle preparation procedure .....	37
A.6.3 Positioning (or placement) of a nickel particle .....	37
A.6.4 Damaged separator precaution.....	38
A.6.5 Caution for rewinding separator and electrode .....	38
A.6.6 Insulation film for preventing short-circuit.....	39
A.6.7 Caution when disassembling a cell .....	39
A.6.8 Protective equipment for safety .....	39
A.6.9 Caution in the case of fire during disassembling .....	39
A.6.10 Caution for the disassembling process and pressing the electrode core.....	39
A.6.11 Recommended specifications for the pressing device.....	39
Annex B (informative) Recommendations to equipment manufacturers and battery assemblers .....	42
Annex C (informative) Recommendations to the end-users .....	43
Annex D (normative) Measurement of the internal AC resistance for coin cells .....	44
D.1 General.....	44
D.2 Method .....	44
Annex E (informative) Packaging and transport .....	45
Annex F (informative) Component standards references .....	46
Bibliography .....	47
Figure 1 – Forced discharge time chart .....	18
Figure 2 – Jig for pressing .....	21
Figure 3 – Ingestion gauge.....	22
Figure A.1 – Representation of lithium ion cells operating region for charging .....	25
Figure A.2 – Representation of lithium ion cell operating region for discharging.....	30

Figure A.3 – Shape of nickel particle .....	31
Figure A.4 – Nickel particle insertion position between positive and negative active material coated area of cylindrical cell.....	31
Figure A.5 – Nickel particle insertion position between positive aluminium foil and negative active material coated area of cylindrical cell.....	32
Figure A.6 – Disassembly of cylindrical cell .....	33
Figure A.7 – Nickel particle insertion position between positive and negative (active material) coated area of prismatic cell .....	34
Figure A.8 – Nickel particle insertion position between positive aluminium foil and negative (active material) coated area of prismatic cell .....	35
Figure A.9 – Disassembly of prismatic cells .....	36
Figure A.10 – Dimensions of a completed nickel particle.....	37
Figure A.11 – Positioning of the nickel particle when it cannot be placed in the specified area .....	38
Figure A.12 – Cylindrical cell.....	38
Figure A.13 – Distance / time ratio of several types of pressing devices .....	41
Table 1 – Sample size for type tests.....	14
Table 2 – Condition of charging procedure .....	15
Table 3 – Conditions for vibration test .....	19
Table 4 – Shock parameters .....	19
Table 5 – Ambient temperature for cell test .....	20
Table A.1 – Examples of operating region charging parameters .....	25
Table A.2 – Recommended specifications of a pressing device .....	40
Table F.1 – Component standard references .....	46

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

# SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES – SAFETY REQUIREMENTS FOR PORTABLE SEALED SECONDARY CELLS, AND FOR BATTERIES MADE FROM THEM, FOR USE IN PORTABLE APPLICATIONS –

## Part 2: Lithium systems

### 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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62133-2 edition 1.1 contains the first edition (2017-02) [documents 21A/620/FDIS and 21A/628/RVD] and its amendment 1 (2021-07) [documents 21A/760/FDIS and 21A/729B/RVD].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

International Standard IEC 62133-2 has been prepared by subcommittee 21A: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes, of IEC technical committee 21: Secondary cells and batteries.

This first edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to IEC 62133:2012:

- separation of nickel systems into a separate Part 1;
- inclusion of coin cell requirements;
- update of assembly of cells into batteries (5.6);
- mechanical tests [vibration, shock] (7.3.8.1, 7.3.8.2);
- insertion of IEC TR 62914 within the Bibliography.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The following different practices of a less permanent nature exist in the countries indicated below.

7.3.9: Design evaluation – Forced internal short-circuit test only applies to Korea, Japan, Switzerland and France.

A list of all parts of the IEC 62133 series, published under the general title *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

**SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING  
ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES –  
SAFETY REQUIREMENTS FOR PORTABLE SEALED  
SECONDARY CELLS, AND FOR BATTERIES MADE  
FROM THEM, FOR USE IN PORTABLE APPLICATIONS –**

**Part 2: Lithium systems**

**1 Scope**

This part of IEC 62133 specifies requirements and tests for the safe operation of portable sealed secondary lithium cells and batteries containing non-acid electrolyte, under intended use and reasonably foreseeable misuse.

**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 60050-482:2004, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 482: Primary and secondary cells and batteries* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 61960, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary lithium cells and batteries for portable applications*

ISO/IEC Guide 51, *Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	51
1 Domaine d'application.....	53
2 Références normatives .....	53
3 Termes et définitions .....	53
4 Tolérances de mesure relatives aux paramètres.....	56
5 Considérations générales de sécurité.....	57
5.1 Généralités .....	57
5.2 Isolement et câblage .....	57
5.3 Échappement de gaz.....	57
5.4 Gestion de la température, de la tension et du courant.....	58
5.5 Contacts des bornes .....	58
5.6 Assemblage des éléments dans les batteries .....	58
5.6.1 Généralités .....	58
5.6.2 Recommandation de conception.....	58
5.6.3 Protection mécanique des éléments et des composants de batteries .....	59
5.7 Plan qualité.....	59
5.8 Composants de sécurité de la batterie .....	59
6 Essai d'homologation et effectif d'échantillon.....	59
7 Exigences spécifiques et essais .....	60
7.1 Procédures de charge pour les besoins des essais .....	60
7.1.1 Première procédure .....	60
7.1.2 Deuxième procédure .....	61
7.2 Utilisation prévue .....	61
7.2.1 Charge continue à tension constante (éléments).....	61
7.2.2 Contrainte de moulage du boîtier à température ambiante élevée (batterie).....	61
7.3 Utilisation abusive raisonnablement prévisible .....	62
7.3.1 Court-circuit externe (élément) .....	62
7.3.2 Court-circuit externe (batterie).....	62
7.3.3 Chute libre .....	63
7.3.4 Température abusive (éléments) .....	63
7.3.5 Ecrasement (éléments) .....	63
7.3.6 Surcharge de la batterie .....	63
7.3.7 Décharge forcée (éléments) .....	64
7.3.8 Essais mécaniques (batteries).....	65
7.3.9 Évaluation de la conception – Court-circuit interne forcé (éléments) .....	66
8 Informations relatives à la sécurité .....	69
8.1 Généralités .....	69
8.2 Informations relatives à la sécurité des éléments et batteries de petite taille.....	69
9 Marquage .....	70
9.1 Marquage des éléments .....	70
9.2 Marquage des batteries.....	70
9.3 Mise en garde contre l'ingestion des éléments et batteries de petite taille.....	70
9.4 Autres informations .....	71
10 Emballage et transport.....	71

Annexe A (normative) Plage de charge et de décharge des éléments d'accumulateurs lithium ion pour une utilisation en toute sécurité .....	72
A.1    Généralités .....	72
A.2    Sécurité des batteries d'accumulateurs lithium ion .....	72
A.3    Considérations concernant la tension de charge .....	72
A.3.1    Généralités .....	72
A.3.2    Limite supérieure de la tension de charge.....	72
A.4    Considérations relatives à la température et au courant de charge .....	74
A.4.1    Généralités .....	74
A.4.2    Plage de températures recommandées.....	75
A.4.3    Plage de températures élevées .....	75
A.4.4    Plage de températures basses .....	76
A.4.5    Domaine d'application du courant de charge.....	77
A.4.6    Considération relative à la décharge.....	78
A.5    Préparation de l'échantillon .....	79
A.5.1    Généralités .....	79
A.5.2    Procédure d'insertion d'une particule de nickel pour créer un court-circuit interne .....	79
A.5.3    Démontage de l'élément chargé .....	79
A.5.4    Forme de la particule de nickel.....	79
A.5.5    Insertion de la particule de nickel dans l'élément cylindrique .....	79
A.5.6    Insertion de la particule de nickel dans l'élément parallélépipédique.....	82
A.6    Procédure expérimentale de l'essai de court-circuit interne forcé.....	84
A.6.1    Matière et outils pour préparation d'une particule de nickel .....	84
A.6.2    Exemple de procédure de préparation d'une particule de nickel.....	85
A.6.3    Positionnement (ou mise en place) d'une particule de nickel .....	86
A.6.4    Précautions en cas de séparateur endommagé.....	86
A.6.5    Mise en garde lors du rembobinage du séparateur et de l'électrode.....	86
A.6.6    Film isolant pour la prévention des court-circuits.....	87
A.6.7    Mise en garde lors du démontage d'un élément .....	87
A.6.8    Équipement de protection pour la sécurité .....	87
A.6.9    Mise en garde en cas de feu lors du démontage .....	87
A.6.10    Mise en garde lors du processus de démontage et de serrage sous pression du noyau de l'électrode .....	87
A.6.11    Spécifications recommandées pour le dispositif de pressage .....	88
Annexe B (informative) Recommandations à l'attention des fabricants d'équipements et assembleurs de batteries .....	90
Annexe C (informative) Recommandations à l'attention des utilisateurs finaux .....	91
Annexe D (normative) Mesure de la résistance interne en courant alternatif des éléments boutons .....	92
D.1    Généralités .....	92
D.2    Méthode.....	92
Annexe E (informative) Emballage et transport .....	93
Annexe F (informative) Références des normes relatives aux composants .....	94
Bibliographie .....	95
Figure 1 – Graphique chronologique de la décharge forcée.....	65
Figure 2 – Gabarit de serrage sous pression .....	68

Figure 3 – Gabarit d'ingestion .....	70
Figure A.1 – Représentation de la région de fonctionnement des éléments lithium ion pour la charge .....	73
Figure A.2 – Représentation de la région de fonctionnement d'un élément lithium ion pour la décharge.....	78
Figure A.3 – Forme de la particule de nickel.....	79
Figure A.4 – Position d'insertion de la particule de nickel entre les zones enduites de matière active positive et négative dans un élément cylindrique .....	80
Figure A.5 – Position d'insertion de la particule de nickel entre la feuille d'aluminium positive et la zone imprégnée de matière active négative de l'élément cylindrique .....	80
Figure A.6 – Démontage d'un élément cylindrique .....	81
Figure A.7 – Position d'insertion de la particule de nickel entre les zones positive et négative enduites (de matière active) de l'élément parallélépipédique .....	82
Figure A.8 – Position d'insertion de la particule de nickel entre la feuille d'aluminium positive et la zone enduite (de matière active) négative de l'élément parallélépipédique .....	83
Figure A.9 – Démontage des éléments parallélépipédiques.....	84
Figure A.10 – Dimensions de la particule de nickel obtenue.....	85
Figure A.11 – Positionnement de la particule de nickel lorsqu'elle ne peut pas être placée dans la zone spécifiée .....	86
Figure A.12 – Élément cylindrique .....	87
Figure A.13 – Rapport distance / durée de plusieurs types de dispositifs de pressage .....	89
 Tableau 1 – Effectif d'échantillon pour essais d'homologation .....	60
Tableau 2 – Condition de la procédure de charge .....	61
Tableau 3 – Conditions des essais de vibrations.....	66
Tableau 4 – Paramètres de choc .....	66
Tableau 5 – Température ambiante pour l'essai d'un élément .....	67
Tableau A.1 – Exemples de paramètres de charge d'une région de fonctionnement .....	73
Tableau A.2 – Spécifications recommandées pour un dispositif de pressage .....	88
Tableau F.1 – Références des normes relatives aux composants.....	94

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

# ACCUMULATEURS ALCALINS ET AUTRES ACCUMULATEURS À ÉLECTROLYTE NON ACIDE – EXIGENCES DE SÉCURITÉ POUR LES ACCUMULATEURS PORTABLES ÉTANCHES, ET POUR LES BATTERIES QUI EN SONT CONSTITUÉES, DESTINÉS À L'UTILISATION DANS DES APPLICATIONS PORTABLES –

## Partie 2: Systèmes au lithium

### 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.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62133-2 édition 1.1 contient la première édition (2017-02) [documents 21A/620/FDIS et 21A/628/RVD] et son amendement 1 (2021-07) [documents 21A/760/FDIS et 21A/729B/RVD].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions

**sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 62133-2 a été établie par le sous-comité 21A: Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide, du comité d'études 21 de l'IEC: Accumulateurs.

Cette première édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'IEC 62133:2012:

- séparation des systèmes au nickel dans une Partie 1 séparée;
- intégration des exigences en matière d'éléments boutons;
- mise à jour de l'assemblage des éléments dans les batteries (5.6);
- essais mécaniques [vibration, choc] (7.3.8.1, 7.3.8.2);
- insertion de l'IEC TR 62914 dans la Bibliographie.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Les différentes pratiques suivantes, à caractère moins permanent, existent dans les pays indiqués ci-après:

7.3.9: Évaluation de conception – L'essai de court-circuit interne forcé s'applique uniquement à la Corée, au Japon, à la Suisse et à la France.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62133, publiées sous le titre général *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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 à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

**ACCUMULATEURS ALCALINS ET AUTRES  
ACCUMULATEURS À ÉLECTROLYTE NON ACIDE –  
EXIGENCES DE SÉCURITÉ POUR LES ACCUMULATEURS PORTABLES  
ÉTANCHES, ET POUR LES BATTERIES QUI EN SONT CONSTITUÉES,  
DESTINÉS À L'UTILISATION DANS DES APPLICATIONS PORTABLES –**

**Partie 2: Systèmes au lithium**

## **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 62133 spécifie les exigences et les essais pour le fonctionnement en toute sécurité des accumulateurs portables étanches au lithium contenant un électrolyte non acide dans des conditions d'utilisations prévues et dans des conditions d'utilisations abusives raisonnablement prévisibles.

## **2 Références normatives**

Les documents suivants cités dans le texte 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 60050-482:2004, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 482: Piles et accumulateurs électriques* (disponible sous <http://www.electropedia.org>)

IEC 61960, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide – Éléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables*

Guide ISO/IEC 51, *Aspects liés à la sécurité – Principes directeurs pour les inclure dans les normes*

# FINAL VERSION

# VERSION FINALE



**Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications –  
Part 2: Lithium systems**

**Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables –  
Partie 2: Systèmes au lithium**

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Parameter measurement tolerances .....	10
5 General safety considerations .....	10
5.1 General.....	10
5.2 Insulation and wiring .....	11
5.3 Venting .....	11
5.4 Temperature, voltage and current management .....	11
5.5 Terminal contacts.....	11
5.6 Assembly of cells into batteries .....	12
5.6.1 General .....	12
5.6.2 Design recommendation.....	12
5.6.3 Mechanical protection for cells and components of batteries .....	13
5.7 Quality plan.....	13
5.8 Battery safety components .....	13
6 Type test and sample size .....	13
7 Specific requirements and tests .....	14
7.1 Charging procedures for test purposes .....	14
7.1.1 First procedure .....	14
7.1.2 Second procedure.....	14
7.2 Intended use .....	15
7.2.1 Continuous charging at constant voltage (cells) .....	15
7.2.2 Case stress at high ambient temperature (battery).....	15
7.3 Reasonably foreseeable misuse .....	15
7.3.1 External short-circuit (cell).....	15
7.3.2 External short-circuit (battery) .....	16
7.3.3 Free fall .....	16
7.3.4 Thermal abuse (cells).....	16
7.3.5 Crush (cells) .....	17
7.3.6 Over-charging of battery.....	17
7.3.7 Forced discharge (cells) .....	17
7.3.8 Mechanical tests (batteries).....	18
7.3.9 Design evaluation – Forced internal short-circuit (cells) .....	19
8 Information for safety .....	21
8.1 General.....	21
8.2 Small cell and battery safety information.....	22
9 Marking .....	22
9.1 Cell marking.....	22
9.2 Battery marking.....	23
9.3 Caution for ingestion of small cells and batteries.....	23
9.4 Other information .....	23
10 Packaging and transport .....	23

Annex A (normative) Charging and discharging range of secondary lithium ion cells for safe use .....	24
A.1 General.....	24
A.2 Safety of lithium ion secondary battery .....	24
A.3 Consideration on charging voltage.....	24
A.3.1 General .....	24
A.3.2 Upper limit charging voltage .....	24
A.4 Consideration of temperature and charging current.....	26
A.4.1 General .....	26
A.4.2 Recommended temperature range.....	26
A.4.3 High temperature range.....	27
A.4.4 Low temperature range .....	28
A.4.5 Scope of the application of charging current .....	29
A.4.6 Consideration of discharge.....	29
A.5 Sample preparation.....	30
A.5.1 General .....	30
A.5.2 Insertion procedure for nickel particle to generate internal short.....	30
A.5.3 Disassembly of charged cell.....	31
A.5.4 Shape of nickel particle .....	31
A.5.5 Insertion of nickel particle in cylindrical cell .....	31
A.5.6 Insertion of nickel particle in prismatic cell.....	34
A.6 Experimental procedure of the forced internal short-circuit test.....	36
A.6.1 Material and tools for preparation of nickel particle .....	36
A.6.2 Example of a nickel particle preparation procedure .....	37
A.6.3 Positioning (or placement) of a nickel particle .....	37
A.6.4 Damaged separator precaution.....	38
A.6.5 Caution for rewinding separator and electrode .....	38
A.6.6 Insulation film for preventing short-circuit.....	39
A.6.7 Caution when disassembling a cell .....	39
A.6.8 Protective equipment for safety .....	39
A.6.9 Caution in the case of fire during disassembling .....	39
A.6.10 Caution for the disassembling process and pressing the electrode core.....	39
A.6.11 Recommended specifications for the pressing device.....	39
Annex B (informative) Recommendations to equipment manufacturers and battery assemblers .....	42
Annex C (informative) Recommendations to the end-users .....	43
Annex D (normative) Measurement of the internal AC resistance for coin cells .....	44
D.1 General.....	44
D.2 Method .....	44
Annex E (informative) Packaging and transport .....	45
Annex F (informative) Component standards references .....	46
Bibliography .....	47
Figure 1 – Forced discharge time chart .....	18
Figure 2 – Jig for pressing .....	21
Figure 3 – Ingestion gauge.....	22
Figure A.1 – Representation of lithium ion cells operating region for charging .....	25
Figure A.2 – Representation of lithium ion cell operating region for discharging.....	30

Figure A.3 – Shape of nickel particle .....	31
Figure A.4 – Nickel particle insertion position between positive and negative active material coated area of cylindrical cell.....	31
Figure A.5 – Nickel particle insertion position between positive aluminium foil and negative active material coated area of cylindrical cell.....	32
Figure A.6 – Disassembly of cylindrical cell .....	33
Figure A.7 – Nickel particle insertion position between positive and negative (active material) coated area of prismatic cell .....	34
Figure A.8 – Nickel particle insertion position between positive aluminium foil and negative (active material) coated area of prismatic cell .....	35
Figure A.9 – Disassembly of prismatic cells .....	36
Figure A.10 – Dimensions of a completed nickel particle.....	37
Figure A.11 – Positioning of the nickel particle when it cannot be placed in the specified area .....	38
Figure A.12 – Cylindrical cell.....	38
Figure A.13 – Distance / time ratio of several types of pressing devices .....	41
Table 1 – Sample size for type tests.....	14
Table 2 – Condition of charging procedure .....	15
Table 3 – Conditions for vibration test .....	19
Table 4 – Shock parameters .....	19
Table 5 – Ambient temperature for cell test .....	20
Table A.1 – Examples of operating region charging parameters .....	25
Table A.2 – Recommended specifications of a pressing device .....	40
Table F.1 – Component standard references .....	46

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

# SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES – SAFETY REQUIREMENTS FOR PORTABLE SEALED SECONDARY CELLS, AND FOR BATTERIES MADE FROM THEM, FOR USE IN PORTABLE APPLICATIONS –

## Part 2: Lithium systems

### 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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62133-2 edition 1.1 contains the first edition (2017-02) [documents 21A/620/FDIS and 21A/628/RVD] and its amendment 1 (2021-07) [documents 21A/760/FDIS and 21A/729B/RVD].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

International Standard IEC 62133-2 has been prepared by subcommittee 21A: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes, of IEC technical committee 21: Secondary cells and batteries.

This first edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to IEC 62133:2012:

- separation of nickel systems into a separate Part 1;
- inclusion of coin cell requirements;
- update of assembly of cells into batteries (5.6);
- mechanical tests [vibration, shock] (7.3.8.1, 7.3.8.2);
- insertion of IEC TR 62914 within the Bibliography.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The following different practices of a less permanent nature exist in the countries indicated below.

7.3.9: Design evaluation – Forced internal short-circuit test only applies to Korea, Japan, Switzerland and France.

A list of all parts of the IEC 62133 series, published under the general title *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

**SECONDARY CELLS AND BATTERIES CONTAINING  
ALKALINE OR OTHER NON-ACID ELECTROLYTES –  
SAFETY REQUIREMENTS FOR PORTABLE SEALED  
SECONDARY CELLS, AND FOR BATTERIES MADE  
FROM THEM, FOR USE IN PORTABLE APPLICATIONS –**

**Part 2: Lithium systems**

**1 Scope**

This part of IEC 62133 specifies requirements and tests for the safe operation of portable sealed secondary lithium cells and batteries containing non-acid electrolyte, under intended use and reasonably foreseeable misuse.

**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 60050-482:2004, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 482: Primary and secondary cells and batteries* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 61960, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary lithium cells and batteries for portable applications*

ISO/IEC Guide 51, *Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	51
1 Domaine d'application.....	53
2 Références normatives .....	53
3 Termes et définitions .....	53
4 Tolérances de mesure relatives aux paramètres.....	56
5 Considérations générales de sécurité.....	57
5.1 Généralités .....	57
5.2 Isolement et câblage .....	57
5.3 Échappement de gaz.....	57
5.4 Gestion de la température, de la tension et du courant.....	58
5.5 Contacts des bornes .....	58
5.6 Assemblage des éléments dans les batteries .....	58
5.6.1 Généralités .....	58
5.6.2 Recommandation de conception.....	58
5.6.3 Protection mécanique des éléments et des composants de batteries .....	59
5.7 Plan qualité.....	59
5.8 Composants de sécurité de la batterie .....	59
6 Essai d'homologation et effectif d'échantillon.....	59
7 Exigences spécifiques et essais .....	60
7.1 Procédures de charge pour les besoins des essais .....	60
7.1.1 Première procédure .....	60
7.1.2 Deuxième procédure .....	61
7.2 Utilisation prévue .....	61
7.2.1 Charge continue à tension constante (éléments).....	61
7.2.2 Contrainte de moulage du boîtier à température ambiante élevée (batterie).....	61
7.3 Utilisation abusive raisonnablement prévisible .....	62
7.3.1 Court-circuit externe (élément) .....	62
7.3.2 Court-circuit externe (batterie).....	62
7.3.3 Chute libre .....	63
7.3.4 Température abusive (éléments) .....	63
7.3.5 Ecrasement (éléments) .....	63
7.3.6 Surcharge de la batterie .....	63
7.3.7 Décharge forcée (éléments) .....	64
7.3.8 Essais mécaniques (batteries).....	65
7.3.9 Évaluation de la conception – Court-circuit interne forcé (éléments) .....	66
8 Informations relatives à la sécurité .....	69
8.1 Généralités .....	69
8.2 Informations relatives à la sécurité des éléments et batteries de petite taille.....	69
9 Marquage .....	70
9.1 Marquage des éléments .....	70
9.2 Marquage des batteries.....	70
9.3 Mise en garde contre l'ingestion des éléments et batteries de petite taille.....	70
9.4 Autres informations .....	71
10 Emballage et transport.....	71

Annexe A (normative) Plage de charge et de décharge des éléments d'accumulateurs lithium ion pour une utilisation en toute sécurité .....	72
A.1    Généralités .....	72
A.2    Sécurité des batteries d'accumulateurs lithium ion .....	72
A.3    Considérations concernant la tension de charge .....	72
A.3.1    Généralités .....	72
A.3.2    Limite supérieure de la tension de charge.....	72
A.4    Considérations relatives à la température et au courant de charge .....	74
A.4.1    Généralités .....	74
A.4.2    Plage de températures recommandées.....	75
A.4.3    Plage de températures élevées .....	75
A.4.4    Plage de températures basses .....	76
A.4.5    Domaine d'application du courant de charge.....	77
A.4.6    Considération relative à la décharge.....	78
A.5    Préparation de l'échantillon .....	79
A.5.1    Généralités .....	79
A.5.2    Procédure d'insertion d'une particule de nickel pour créer un court-circuit interne .....	79
A.5.3    Démontage de l'élément chargé .....	79
A.5.4    Forme de la particule de nickel.....	79
A.5.5    Insertion de la particule de nickel dans l'élément cylindrique .....	79
A.5.6    Insertion de la particule de nickel dans l'élément parallélépipédique.....	82
A.6    Procédure expérimentale de l'essai de court-circuit interne forcé.....	84
A.6.1    Matière et outils pour préparation d'une particule de nickel .....	84
A.6.2    Exemple de procédure de préparation d'une particule de nickel.....	85
A.6.3    Positionnement (ou mise en place) d'une particule de nickel .....	86
A.6.4    Précautions en cas de séparateur endommagé.....	86
A.6.5    Mise en garde lors du rembobinage du séparateur et de l'électrode.....	86
A.6.6    Film isolant pour la prévention des court-circuits.....	87
A.6.7    Mise en garde lors du démontage d'un élément .....	87
A.6.8    Équipement de protection pour la sécurité .....	87
A.6.9    Mise en garde en cas de feu lors du démontage .....	87
A.6.10    Mise en garde lors du processus de démontage et de serrage sous pression du noyau de l'électrode .....	87
A.6.11    Spécifications recommandées pour le dispositif de pressage .....	88
Annexe B (informative) Recommandations à l'attention des fabricants d'équipements et assembleurs de batteries .....	90
Annexe C (informative) Recommandations à l'attention des utilisateurs finaux .....	91
Annexe D (normative) Mesure de la résistance interne en courant alternatif des éléments boutons .....	92
D.1    Généralités .....	92
D.2    Méthode.....	92
Annexe E (informative) Emballage et transport .....	93
Annexe F (informative) Références des normes relatives aux composants .....	94
Bibliographie .....	95
Figure 1 – Graphique chronologique de la décharge forcée.....	65
Figure 2 – Gabarit de serrage sous pression .....	68

Figure 3 – Gabarit d'ingestion .....	70
Figure A.1 – Représentation de la région de fonctionnement des éléments lithium ion pour la charge .....	73
Figure A.2 – Représentation de la région de fonctionnement d'un élément lithium ion pour la décharge.....	78
Figure A.3 – Forme de la particule de nickel.....	79
Figure A.4 – Position d'insertion de la particule de nickel entre les zones enduites de matière active positive et négative dans un élément cylindrique .....	80
Figure A.5 – Position d'insertion de la particule de nickel entre la feuille d'aluminium positive et la zone imprégnée de matière active négative de l'élément cylindrique .....	80
Figure A.6 – Démontage d'un élément cylindrique .....	81
Figure A.7 – Position d'insertion de la particule de nickel entre les zones positive et négative enduites (de matière active) de l'élément parallélépipédique .....	82
Figure A.8 – Position d'insertion de la particule de nickel entre la feuille d'aluminium positive et la zone enduite (de matière active) négative de l'élément parallélépipédique .....	83
Figure A.9 – Démontage des éléments parallélépipédiques.....	84
Figure A.10 – Dimensions de la particule de nickel obtenue.....	85
Figure A.11 – Positionnement de la particule de nickel lorsqu'elle ne peut pas être placée dans la zone spécifiée .....	86
Figure A.12 – Élément cylindrique .....	87
Figure A.13 – Rapport distance / durée de plusieurs types de dispositifs de pressage .....	89
 Tableau 1 – Effectif d'échantillon pour essais d'homologation .....	60
Tableau 2 – Condition de la procédure de charge .....	61
Tableau 3 – Conditions des essais de vibrations.....	66
Tableau 4 – Paramètres de choc .....	66
Tableau 5 – Température ambiante pour l'essai d'un élément .....	67
Tableau A.1 – Exemples de paramètres de charge d'une région de fonctionnement .....	73
Tableau A.2 – Spécifications recommandées pour un dispositif de pressage .....	88
Tableau F.1 – Références des normes relatives aux composants.....	94

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

# ACCUMULATEURS ALCALINS ET AUTRES ACCUMULATEURS À ÉLECTROLYTE NON ACIDE – EXIGENCES DE SÉCURITÉ POUR LES ACCUMULATEURS PORTABLES ÉTANCHES, ET POUR LES BATTERIES QUI EN SONT CONSTITUÉES, DESTINÉS À L'UTILISATION DANS DES APPLICATIONS PORTABLES –

## Partie 2: Systèmes au lithium

### 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.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62133-2 édition 1.1 contient la première édition (2017-02) [documents 21A/620/FDIS et 21A/628/RVD] et son amendement 1 (2021-07) [documents 21A/760/FDIS et 21A/729B/RVD].

**Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 62133-2 a été établie par le sous-comité 21A: Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide, du comité d'études 21 de l'IEC: Accumulateurs.

Cette première édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'IEC 62133:2012:

- séparation des systèmes au nickel dans une Partie 1 séparée;
- intégration des exigences en matière d'éléments boutons;
- mise à jour de l'assemblage des éléments dans les batteries (5.6);
- essais mécaniques [vibration, choc] (7.3.8.1, 7.3.8.2);
- insertion de l'IEC TR 62914 dans la Bibliographie.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Les différentes pratiques suivantes, à caractère moins permanent, existent dans les pays indiqués ci-après:

7.3.9: Évaluation de conception – L'essai de court-circuit interne forcé s'applique uniquement à la Corée, au Japon, à la Suisse et à la France.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62133, publiées sous le titre général *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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 à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

**ACCUMULATEURS ALCALINS ET AUTRES  
ACCUMULATEURS À ÉLECTROLYTE NON ACIDE –  
EXIGENCES DE SÉCURITÉ POUR LES ACCUMULATEURS PORTABLES  
ÉTANCHES, ET POUR LES BATTERIES QUI EN SONT CONSTITUÉES,  
DESTINÉS À L'UTILISATION DANS DES APPLICATIONS PORTABLES –**

**Partie 2: Systèmes au lithium**

## **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 62133 spécifie les exigences et les essais pour le fonctionnement en toute sécurité des accumulateurs portables étanches au lithium contenant un électrolyte non acide dans des conditions d'utilisations prévues et dans des conditions d'utilisations abusives raisonnablement prévisibles.

## **2 Références normatives**

Les documents suivants cités dans le texte 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 60050-482:2004, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 482: Piles et accumulateurs électriques* (disponible sous <http://www.electropedia.org>)

IEC 61960, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide – Éléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables*

Guide ISO/IEC 51, *Aspects liés à la sécurité – Principes directeurs pour les inclure dans les normes*