

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60050-482

Première édition
First edition
2004-04

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 482:
Piles et accumulateurs électriques**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 482:
Primary and secondary cells and batteries**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60050-482:2004

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60050-482

Première édition
First edition
2004-04

Vocabulaire Electrotechnique International

**Partie 482:
Piles et accumulateurs électriques**

International Electrotechnical Vocabulary

**Part 482:
Primary and secondary cells and batteries**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

© IEC 2004 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, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE XB**

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	IV
INTRODUCTION – Principes d'établissement et règles suivies	VIII
HARMONISATION DES PARTIES 481 ET 486 DU VEI	XIV
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	3
Section 482-01 – Concepts fondamentaux	3
Section 482-02 – Parties, composants, accessoires, forme	11
Section 482-03 – Propriétés électriques et fonctionnement	26
Section 482-04 – Termes spécifiques aux piles	45
Section 482-05 – Termes spécifiques aux accumulateurs	51
INDEX en français, anglais, arabe, chinois, allemand, espagnol, japonais, polonais, portugais et suédois.....	74

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

CONTENTS

FOREWORD	V
INTRODUCTION – Principles and rules followed	IX
HARMONIZATION OF IEV PARTS 481 AND 486	XV
1 Scope	2
2 Normative references	2
3 Terms and definitions	3
Section 482-01 – Fundamental concepts	3
Section 482-02 – Parts, components, accessories, shape	11
Section 482-03 – Electrical properties and operation	26
Section 482-04 – Terms typically used for primary cells and batteries.....	45
Section 482-05 – Terms typically used for secondary cells and batteries	51
INDEX in French, English, Arabic, Chinese, German, Spanish, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish	74

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC60050-482:2004

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL****PARTIE 482: PILES ET ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI 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 60050-482 a été établie par le comité d'études 1 de la CEI: Terminologie, en collaboration avec le sous-comité 21A: Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide, du comité techniques 21 de la CEI: Accumulateurs, et le comité technique 35 de la CEI: Piles

Cette première édition annule et remplace la CEI 60050-481 (1996) et la CEI 60050-486 (1991).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/1893/FDIS	1/1911/RVD

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY

PART 482: PRIMARY AND SECONDARY CELLS AND BATTERIES

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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60050-482 has been prepared by the IEC technical committee 1: Terminology, in collaboration with subcommittee 21A: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes, of IEC technical committee 21: Secondary cells and batteries, and IEC technical committee 35: Primary cells and batteries.

The first edition cancels and replaces IEC 60050-481 (1996) and IEC 60050-486 (1991).

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

FDIS	Report on voting
1/1893/FDIS	1/1911/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.

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

Dans la présente partie du VIEI les termes et définitions sont donnés en français et en anglais; de plus, les termes sont indiqués en arabe (ar), chinois (cn), allemand (de), espagnol (es), japonais (ja), polonais (pl), portugais (pt) et suédois (sv).

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2013. A cette date, la publication sera

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

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

In this part of IEV, the terms and definitions are written in French and English; in addition the terms are given in Arabic (ar), Chinese (cn), German (de), Spanish (es), Japanese (ja), Polish (pl), Portuguese (pt) and Swedish (sv).

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2013. At this date, the publication will be

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

INTRODUCTION

Principes d'établissement et règles suivies

Généralités

Le VEI (série CEI 60050) est un vocabulaire multilingue à usage général couvrant le champ de l'électrotechnique, de l'électronique et des télécommunications. Il comprend des *articles terminologiques* correspondant chacun à une *notion*. Ces articles sont répartis dans des *parties*, chacune correspondant à un domaine donné.

Exemples:

Partie 161 (CEI 60050-161): Compatibilité électromagnétique

Partie 411 (CEI 60050-411): Machines tournantes

Les articles suivent un schéma de classification hiérarchique Partie/Section/Notion, les notions étant, au sein des sections, classées par ordre systématique.

Les termes, définitions et notes des articles sont en anglais et en français. Voire également en russe et en espagnol dans quelques parties.

Dans chaque article, les termes seuls sont également donnés, si disponibles, dans les *langues additionnelles du VEI*: l'arabe, le chinois, l'allemand, l'espagnol, l'italien, le japonais, le néerlandais, le polonais, le portugais, le russe et le suédois.

De plus, chaque partie comprend un *index alphabétique* des termes inclus dans cette partie, et ce pour chacune des langues du VEI.

Constitution d'un article terminologique

Chacun des articles correspond à une notion, et comprend:

- un *numéro d'article*,
 - éventuellement un *symbole littéral de grandeur ou d'unité*,
- puis, pour chaque langue principale du VEI:
- le terme désignant la notion, appelé «*terme privilégié*», éventuellement accompagné de *synonymes* et d'*abréviations*,
 - la *définition* de la notion,
 - éventuellement la *source*,
 - éventuellement des *notes*,
- et enfin, pour les langues additionnelles du VEI, les termes seuls.

Numéro d'article

Le numéro d'article comprend trois éléments, séparés par des traits d'union:

- Numéro de partie: 3 chiffres,
- Numéro de section: 2 chiffres,
- Numéro de la notion: 2 chiffres (01 à 99).

Exemple: 151-13-82

INTRODUCTION

Principles and rules followed

General

The IEV (IEC 60050 series) is a general-purpose multilingual vocabulary covering the field of electrotechnology, electronics and telecommunication. It comprises *terminological entries*, each corresponding to a *concept*. These entries are distributed in several *parts*, each part corresponding to a given field.

Examples:

Part 161 (IEC 60050-161): Electromagnetic compatibility

Part 411 (IEC 60050-411): Rotating machines

The entries follow a hierarchical classification scheme Part/Section/Concept, the concepts being, within the sections, organized in a systematic order.

The terms, definitions and notes in the entries are given in English and French. Some are also available in Russian and Spanish.

In each entry the terms alone are also given in the *additional IEV languages*, wherever available: Arabic, Chinese, German, Spanish, Italian, Japanese, Dutch, Polish, Portuguese, Russian and Swedish.

In addition, each part comprises an *alphabetical index* of the terms included in that part, for each of the IEV languages.

Organization of a terminological entry

Each of the entries corresponds to a concept, and comprises:

- an *entry number*,
- possibly a *letter symbol for quantity or unit*,

then, for each of the principal IEV languages:

- the term designating the concept, called "*preferred term*", possibly accompanied by *synonyms* and *abbreviations*,
- the *definition* of the concept,
- possibly the *source*,
- possibly *notes*,

and finally, for the additional IEV languages, the terms alone.

Entry number

The entry number is comprised of three elements, separated by hyphens:

- Part number: 3 digits,
- Section number: 2 digits,
- Concept number: 2 digits (01 to 99).

Example: **151-13-82**

Symboles littéraux de grandeurs et unités

Ces symboles, indépendants de la langue, sont donnés sur une ligne séparée suivant le numéro d'article.

Exemple:

131-11-22

symb.: *R*

résistance, f

Terme privilégié et synonymes

Le terme privilégié est le terme qui figure en tête d'un article; il peut être suivi de synonymes. Il est imprimé en gras.

Synonymes:

Les synonymes sont imprimés sur des lignes séparées sous le terme privilégié: ils sont également imprimés en gras, sauf les synonymes déconseillés, qui sont imprimés en maigre, et suivis par l'attribut «(déconseillé)».

Parties pouvant être omises:

Certaines parties d'un terme peuvent être omises, soit dans le domaine considéré, soit dans un contexte approprié. Ces parties sont alors imprimées en gras, entre parenthèses:

Exemple: **émission (électromagnétique)**

Absence de terme approprié:

Lorsqu'il n'existe pas de terme approprié dans une langue, le terme privilégié est remplacé par cinq points, comme ceci:

«.....» (et il n'y a alors bien entendu pas de synonymes).

Attributs

Chaque terme (ou synonyme) peut être suivi d'attributs donnant des informations supplémentaires; ces attributs sont imprimés en maigre, à la suite de ce terme, et sur la même ligne.

Exemples d'attributs:

- *spécificité d'utilisation du terme:*
rang (d'un harmonique)
- *variante nationale:*
unité de traitement CA
- *catégorie grammaticale:*
électronique, adj
électronique, f
- *abréviation:* **CEM** (abréviation)
- *déconseillé:* déplacement (terme déconseillé)

Letter symbols for quantities and units

These symbols, which are language independent, are given on a separate line following the entry number.

Example:

131-11-22

symb.: *R*

resistance

Preferred term and synonyms

The preferred term is the term that heads a terminological entry; it may be followed by synonyms. It is printed in boldface.

Synonyms:

The synonyms are printed on separate lines under the preferred term: they are also printed in boldface, excepted for deprecated synonyms, which are printed in lightface, and followed by the attribute "(deprecated)".

Parts that may be omitted:

Some parts of a term may be omitted, either in the field under consideration or in an appropriate context. Such parts are printed in boldface type, and placed in parentheses:

Example: **(electromagnetic) emission**

Absence of an appropriate term:

When no adequate term exists in a given language, the preferred term is replaced by five dots, like this:

" " (and there are of course no synonyms).

Attributes

Each term (or synonym) may be followed by attributes giving additional information, and printed on the same line as the corresponding term, following this term.

Examples of attributes:

- *specific use of the term:*
transmission line (in electric power systems)
- *national variant:* **lift** GB
- *grammatical information:*
thermoplastic, noun
AC, qualifier
- *abbreviation:* **EMC** (abbreviation)
- *deprecated:* **choke** (deprecated)

Source

Dans certains cas il a été nécessaire d'inclure dans une partie du VEI une notion prise dans une autre partie du VEI, ou dans un autre document de terminologie faisant autorité (VIM, ISO/CEI 2382, etc.), dans les deux cas avec ou sans modification de la définition (ou éventuellement du terme).

Ceci est indiqué par la mention de cette source, imprimée en maigre, et placée entre crochets à la fin de la définition:

Exemple: [131-03-13 MOD]

(MOD indique que la définition a été modifiée)

Termes dans les langues additionnelles du VEI

Ces termes sont placés à la fin de l'article, sur des lignes séparées (une ligne par langue), précédés par le code alpha-2 de la langue, défini dans l'ISO 639, et dans l'ordre alphabétique de ce code. Les synonymes sont séparés par des points-virgules.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

Source

In some cases, it has been necessary to include in an IEV part a concept taken from another IEV part, or from another authoritative terminology document (VIM, ISO/IEC 2382, etc.), in both cases with or without modification to the definition (and possibly to the term).

This is indicated by the mention of this source, printed in lightface, and placed between square brackets at the end of the definition.

Example: [131-03-13 MOD]

(MOD indicates that the definition has been modified)

Terms in additional IEV languages

These terms are placed at the end of the entry, on separate lines (one single line for each language), preceded by the alpha-2 code for the language defined in ISO 639, and in the alphabetic order of this code. Synonyms are separated by semicolons.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

HARMONISATION DES PARTIES 481 ET 486 DU VEI

1) Généralités

Cette partie du VEI (série de normes CEI 60050) est un vocabulaire bilingue à usage général (Anglais/Français) couvrant le champ de l'électrotechnique associée aux piles et accumulateurs électriques. Le contenu de cette partie résulte de l'harmonisation, la consolidation et la révision des termes définis dans les documents CEI 60050-481 «Piles», et CEI 60050-486 «Eléments et batteries d'accumulateurs».

2) Organisation de cette partie

Les termes définis dans les parties CEI 60050-481 et CEI 60050-486 étaient respectivement répartis en 5 et 4 sections. Aucune des sections de ces deux documents n'avait de rôle commun, et c'est pourquoi l'organisation de cette partie a dû être revue. Afin d'aider le lecteur dans sa transition des parties 481 et 486 vers la nouvelle partie 482, les termes ont été répartis comme suit:

- Section 482-01: Concepts fondamentaux,
- Section 482-02: Parties, composants, accessoires, forme,
- Section 482-03: Propriétés électriques et fonctionnement,
- Section 482-04: Termes spécifiques aux piles,
- Section 482-05: Termes spécifiques aux accumulateurs.

3) Organisation des termes

Les termes définis dans d'autres parties du VEI n'ont pas été inclus dans cette partie. Chaque terme est référencé par son numéro de partie, son numéro de section et son numéro d'entrée. Un index indique tous les termes par ordre alphabétique.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

HARMONIZATION OF IEV PARTS 481 AND 486

1) General

This part of the IEV (IEC 60050 series) is a general-purpose dual language (English/French) vocabulary covering the field of electrotechnology associated with primary and secondary cells and batteries. The content of the part represents the harmonisation, consolidation, and revision of terms formerly in IEC 60050-481 «Primary cells and batteries», and IEC 60050-486 «Secondary cells and batteries».

2) Organization of this part

The organization of the terms in IEC 60050-481 was in 5 sections and for IEC 60050-486 in 4 sections. None of the sections in the two documents had a common function, and therefore the organization of this part has had to be revised. In order to help the "reader" to make the transition from parts 481 and 486 to the new part 482 the terms have been sectionalised as follows:

- Section 482-01: Fundamental concepts,
- Section 482-02: Parts, components, accessories, shape,
- Section 482-03: Electrical properties and operation,
- Section 482-04: Terms typically used for primary cells and batteries,
- Section 482-05: Terms typically used for secondary cells and batteries.

3) Organization of the terms

Terms already defined in other IEV parts are not included in this part. Each term is referenced by its part number, its section number and its section entry number. An index lists all the terms in alphabetical order.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL PARTIE 482: PILES ET ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES

1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 60050 fournit la terminologie générale utilisée dans les domaines des piles et accumulateurs électriques, et couvre la technologie, la conception, la construction, les performances et leurs applications.

Cette terminologie est conforme à la terminologie figurant dans les autres parties spécialisées du V EI.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60027-1:1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1: Généralités*
+ Amendement 1:1997

CEI 60027-2:2000, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 2:*
Télécommunications et électronique

CEI 60050-151:2001, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 151: Dispositifs*
électriques et magnétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY
PART 482: PRIMARY AND SECONDARY CELLS AND BATTERIES

1 Scope

This part of IEC 60050 gives the general terminology used in the fields of primary and secondary cells and batteries, and reflects the technology, design, construction, performance and application employed.

This terminology is consistent with the terminology developed in the other specialised parts of the IEV.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60027-1:1992, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General*
+ Amendment 1:1997

IEC 60027-2:2000, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 2:*
Telecommunications and electronics

IEC 60050-151:2001, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 151: Electrical and magnetic devices*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

3 Termes et définitions

3 Terms and definitions

Section 482-01 – Concepts fondamentaux

Section 482-01 – Fundamental concepts

482-01-01

élément, m

unité fonctionnelle de base, consistant en un assemblage d'électrodes, d'électrolyte, de conteneur, de bornes et généralement de séparateurs, qui est une source d'énergie électrique obtenue par transformation directe d'énergie chimique

NOTE Voir pile et accumulateur.

cell

basic functional unit, consisting of an assembly of electrodes, electrolyte, container, terminals and usually separators, that is a source of electric energy obtained by direct conversion of chemical energy

NOTE See primary cell and secondary cell.

ar خلية

cn (单体) 电池

de Zelle, f

es elemento

ja 単電池；素電池

pl ogniwo

pt elemento

sv cell

482-01-02

pile, f

élément qui n'est pas conçu pour être rechargeable électriquement

primary cell

cell which is not designed to be electrically recharged

ar خلية أولية

cn 原电池

de Primärzelle, f

es elemento primario

ja 一次電池；一次素電池

pl ogniwo pierwotne

pt pilha

sv primärcell

482-01-03**accumulateur, m**

élément qui est conçu pour être rechargé électriquement

NOTE La recharge est accomplie au moyen d'une réaction chimique réversible.

secondary cell

cell which is designed to be electrically recharged

NOTE The recharge is accomplished by way of a reversible chemical reaction.

ar خلية ثانوية

cn 蓄电池

de Sekundärzelle, f; Akkumulator, m

es elemento secundario

ja 二次電池

pl ognivo wtórne; ognivo akumulatorowe

pt acumulador

sv laddningsbar cell; sekundärcell

482-01-04**batterie, f**

un ou plusieurs éléments équipés des dispositifs nécessaires pour l'emploi, par exemple boîtier, bornes, marquage et dispositifs de protection

battery

one or more cells fitted with devices necessary for use, for example case, terminals, marking and protective devices

ar بطارية

cn 电池; 电池组

de Batterie, f

es batería

ja 電池

pl bateria; bateria (akumulatorowa) (dotyczy baterii ogniw wtórnego)

pt bateria

sv batteri

482-01-05**pile à combustible, f**

élément qui peut transformer l'énergie chimique, provenant de produits réactifs renouvelés continuellement, en énergie électrique par un processus électrochimique

fuel cell

cell that can change chemical energy from continuously supplied reactants to electric energy by an electrochemical process

ar خلية وقود

cn 燃料电池

de Brennstoffzelle, f

es pila de combustible

ja 燃料電池

pl ognivo paliwowe

pt pilha de combustível

sv bränslecell

482-01-06**élément au lithium, m**

élément contenant un électrolyte non aqueux et dont l'électrode négative est constituée de lithium ou en contient

NOTE Selon les caractéristiques de conception choisies, un élément au lithium peut constituer une pile ou un accumulateur.

lithium cell

cell containing a non-aqueous electrolyte and a negative electrode of lithium or containing lithium

NOTE Depending on the design features chosen, a lithium cell may be primary or secondary.

ar خلية الليثيوم

cn 锂电池

de Lithiumzelle, f

es elemento de litio

ja リチウム電池

pl ogniwo litowe

pt elemento de lítio

sv lithiumcell

482-01-07**pile à sel fondu, f**

pile comprenant un électrolyte constitué d'un ou plusieurs sels fondus anhydres

NOTE Le sel fondu peut être à l'état solide (non activé) et est activé sous l'effet de la chaleur.

molten salt cell

cell with an electrolyte consisting of one or more anhydrous molten salts

NOTE The molten salt may be in a solid (inactivated) state and is activated by heat.

ar خلية ملح منصهر

cn 熔融盐电池

de Zelle mit schmelzflüssigem Elektrolyt, f

es elemento de sal fundida

ja 溶融塩電池

pl ogniwo ze stopioną solą

pt pilha de sal fundido

sv saltsmältecell

482-01-08**élément alcalin, m**

élément contenant un électrolyte alcalin

alkaline cell

cell containing an alkaline electrolyte

ar خلية قلوية

cn 碱性电池

de alkalische Zelle, f

es elemento alcalino

ja アルカリ電池

pl ogniwo alkaliczne

pt elemento alcalino

sv alkalisk cell

482-01-09**élément à électrolyte solide, m**

élément comprenant un électrolyte constitué d'un solide ioniquement conducteur

NOTE Cet électrolyte peut être par exemple de l'iodure d'argent ou un sel polymère.

solid electrolyte cell

cell with an ionically conducting solid as electrolyte

NOTE This electrolyte may be for example silver iodide or a polymer salt.

ar خلية ذات محلول الكتروليتي صلب

cn 固体电解质电池

de Zelle mit Feststoffelektrolyt, f

es elemento de electrolito sólido

ja 固体電解質電池

pl ogniwo z elektrolitem stałym

pt elemento de electrólico sólido

sv cell med fast elektrolyt

482-01-10**élément non aqueux, m**

élément à électrolyte liquide qui ne contient ni eau ni autres sources de protons réactifs (H^+)

non aqueous cell

cell with a liquid electrolyte containing neither water nor other sources of reactive protons (H^+)

ar خلية بمحلول لا مائي

cn 非水电解质电池

de Zelle mit wasserfreiem Elektrolyt, f

es elemento no acuoso

ja 非水溶液系電池

pl ogniwo z elektrolitem niewodnym

pt elemento não aquoso

sv cell med vattenfri elektrolyt

482-01-11**élément pilote, m**

élément choisi dans une batterie pour évaluer ou représenter l'état moyen des paramètres de la batterie

pilot cell

selected cell of a battery which is used to assess or represent the average state of parameters of the battery

ar خلية استرشادية

cn 指示电池

de Pilotzelle, f

es elemento piloto

ja パイロットセル

pl ogniwo kontrolne

pt elemento piloto

sv pilotcell

482-01-12**batterie de premier équipement, f**

batterie fournie à un fabricant de premier équipement pour l'utilisation exclusive avec ou dans ce nouvel équipement

OEM battery

battery supplied to an original equipment manufacturer (OEM) for use only with or in new equipment

ar بطارية OEM

cn OEM电池；原始设备配套电池

de Erstausrüstungsbatterie, f

es batería del equipo original

ja OEM電池

pl bateria do pierwszego wyposażenia

pt bateria de equipamento de fabricante original

sv orginalbatteri

482-01-13**batterie de remplacement, f**

batterie destinée à remplacer une batterie existante ayant des caractéristiques de mise en œuvre et de performance identiques ou similaires

replacement battery

battery for use in place of an existing battery, giving the same or similar operating and performance characteristics

ar بطارية بديلة

cn 替换电池

de Ersatzbatterie, f

es batería de recambio

ja 交換用電池

pl bateria zamienna

pt bateria de substituição

sv ersättningsbatteri

482-01-14**élément amorçable, m**

élément chargé sec dont l'électrolyte nécessaire est conservé séparément et peut être transféré dans l'élément pour l'activation, immédiatement avant l'utilisation, par amorçage ou autres moyens

reserve cell

cell stored in a dry state in which the necessary electrolyte is held separately and which may be transferred for activation to the cell, immediately prior to use, by priming or other means

ar خلية احتياطية

cn 储备电池

de Reservezelle, f

es elemento de reserva

ja 即用式電池

pl ogniwo rezerwowe

pt elemento escorvável; elemento de reserva

sv aktiverbar cell

482-01-15**batterie de secours, f**

batterie qui fournit l'énergie électrique nécessaire à un circuit électrique lorsque l'alimentation électrique normale de celui-ci est hors service

NOTE Une batterie de secours peut aussi être appelée batterie de réserve.

emergency battery

battery which supplies electric energy to an electric circuit when the normal power supply of this electric circuit is interrupted

NOTE An emergency battery may also be called a back-up battery.

ar بطارية الطوارئ

cn 应急电池

de Batterie für Sicherheitsstromversorgung, f

es batería de emergencia

ja 非常用電池

pl bateria awaryjna

pt bateria de emergência

sv reservkraftsbatteri

482-01-16**batterie tampon, f**

batterie placée en dérivation d'une source de courant continu afin de réduire les effets de fluctuation de puissance de la source

buffer battery**back-up battery**

battery connected across a direct current supply in order to reduce the effects of power variations of the source

ar بطارية منظمة للقوى ; بطارية إنقاذ للقوى

cn 缓冲电池

de Pufferbatterie, f

es batería de compensación

ja バッファー用電池 ; バックアップ用電池

pl bateria buforowa

pt bateria tampão

sv buffertbatteri

482-01-17**élément de référence de tension, m**

élément ayant, à une température spécifiée, une tension en circuit ouvert déterminée et invariable, utilisée comme tension de référence

standard voltage cell

cell having, at a specified temperature, an invariant and specific open-circuit voltage, used as a reference voltage

ar خلية الجهد القياسي

cn 电压标准电池

de Normalelement, n

es elemento de referencia de tensión

ja 標準電池

pl ogniwo wzorcowe

pt elemento de tensão de referência

sv referenscell

482-01-18**pile étalon Weston, f**

pile de référence de tension comprenant un électrolyte salin composé d'une solution saturée de sulfate de cadmium, une électrode positive de mercure et de sulfate mercureux à l'état solide, et une électrode négative en amalgame de cadmium et de sulfate de cadmium à l'état solide

Weston standard voltage cell

standard voltage cell with a saline electrolyte saturated with cadmium sulphate, a positive electrode of mercury and solid mercurous sulphate, and a negative electrode of amalgamated cadmium and solid cadmium sulphate

ar خلية ويستون للجهد القياسي

cn 韦斯顿电压标准电池

de Weston-Normalelement, n

es elemento de referencia de tensión Weston

ja ウエ斯顿標準電池

pl ogniwó wzorcowe Westona

pt pilha padrão Weston

sv Weston-cell

482-01-19**activation, f**

processus final par lequel des composants actifs électrochimiques d'un élément sont portés à l'état de fonctionnement afin de fournir une énergie électrique

NOTE L'activation peut consister, par exemple, en l'introduction d'électrolyte ou de matériaux actifs liquides ou gazeux par des moyens pyrotechniques ou autres.

activation

final process by which electrochemical active components of a cell are brought to functional completion in order to deliver electrical energy

NOTE Activation can consist, for example, of the introduction of electrolyte or liquid or gaseous active materials by pyrotechnic or other means.

ar تنشيط

cn 激活

de Aktivierung (einer Zelle), f

es activación

ja 活性化

pl aktywacja

pt activação

sv aktivering

482-01-20**inactivé, adj**

état d'un élément ou d'une batterie dont les composants électrochimiques ne sont pas encore portés à l'état de fonctionnement et qui n'est pas capable de délivrer une énergie électrique

inactivated

state of a cell or battery in which the electrochemical components are not yet brought to functional completion and which is incapable of delivering electrical energy

ar خموء

cn 未激活的

de inaktiviert, Adjektiv

es inactivado

ja 不活性

pl nieaktywowany

pt inactivado

sv inaktiverad

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

Section 482-02 – Parties, composants, accessoires, forme
Section 482-02 – Parts, components, accessories, shape

482-02-01

élément hermétique, m

élément étanche scellé de façon permanente sans dispositif d'échappement des gaz

hermetically sealed cell

permanently sealed gas tight cell without pressure release device

ar خلية محكمة الغلق

cn 全密封电池

de hermetisch dichte Zelle, f

es elemento sellado herméticamente

ja ハーメチックシール電池

pl ogniwko hermetyczne

pt elemento hermético

sv gastät cell

482-02-02

plaqué, f

électrode d'un élément, comprenant un collecteur de courant et de la matière active

NOTE Le collecteur de courant peut avoir la forme d'une bande, d'une grille, d'une maille, d'une baguette, de fibre ou d'un métal poreux fritté, etc.

plate

cell electrode consisting of a current collector and active material

NOTE The current collector of the plate may be in the form of strip, grid, mesh, rod, fibre or sintered porous metal, etc.

ar لوح

cn 极板

de Platte, f

es placa

ja 極板

pl płytka

pt placa

sv (elektrod)platta

482-02-03

plaqué empâté, f

plaqué dans laquelle la matière active est appliquée sous forme de pâte à un collecteur conducteur de courant

pasted plate

plate in which the active material is applied as a paste to a conductive current collector

ar لوح بالعجينة

cn 涂膏式极板

de Gitterplatte, f

es placa empastada

ja ペースト式極板

pl płytka pastowana

pt placa empastada

sv pasterad platta

482-02-04**faisceau de plaques, m**

assemblage de plaques de même polarité électriquement reliées entre elles

plate group

assembly of plates of the same polarity electrically connected together

ar مجموعه ألواح

cn 极群

de Plattensatz, m

es grupo de placas

ja 同極板群

pl zespół płyt

pt feixe de placas

sv plattgrupp

482-02-05**plaque négative, f**

composant d'élément contenant de la matière active sur laquelle, par convention, une réaction d'oxydation se produit pendant la décharge

negative plate

cell component containing active material at which, by convention, an oxidation reaction occurs during discharge

ar سالب لوح

cn 负极板

de negative Platte, f

es placa negativa

ja 負極板

pl płyta ujemna

pt placa negativa

sv negativ platta

482-02-06**plaque positive, f**

composant d'élément contenant de la matière active sur laquelle, par convention, une réaction de réduction se produit pendant la décharge

positive plate

cell component containing active material at which, by convention, a reduction reaction occurs during discharge

ar موجب لوح

cn 正极板

de positive Platte, f

es placa positiva

ja 正極板

pl płyta dodatnia

pt placa positiva

sv positiv platta

482-02-07**plaque tubulaire, f**

plaque positive qui comporte soit un assemblage de tubes poreux en métal perforé ou en tissu soit une gaine avec ou sans passage central pour le collecteur de courant, la matière active étant placée à l'intérieur des tubes

tubular plate

positive plate which is either composed of an assembly of porous tube of perforated metal or tissue either a gauntlet with or without a central current collector spine, the active material being placed within the tubes

ar **لوح أنبوبى**

cn 管式极板

de **Röhrchenplatte, f**es **placa tubular**ja **クラッド式極板；チューブ式極板**pl **płyta pancerna**pt **placa tubular**sv **rörplatta****482-02-08****bloc de plaques, m**

ensemblage fini de faisceaux de plaques positives et négatives avec des séparateurs intercalés et des bornes ou des connexions interéléments

plate pack

finished assembly of the positive and negative plate groups with interleaved separators and terminals or intercell connectors

ar **مجموعة كاملة**

cn 极群组

de **Plattenblock, m**es **bloque de placas**ja **極板群**pl **zestaw płyt**pt **bloco de placas**sv **plattpaket****482-02-09****jeu de plaques, m**

ensemblage constitué d'une plaque positive, d'une plaque négative et du séparateur associé s'il est prévu

plate pair

assembly of one positive plate, one negative plate and the associated separator if any

ar **زوج من الألواح**

cn 极板对

de **Plattenpaar, n**es **par de placas**ja **極板対**pl **komplet płyt**pt **par de placas**sv **plattpar**

482-02-10**espaceur, m**

pièce d'un élément, constituée en matériau isolant, destinée à maintenir un écartement entre les plaques de polarité opposée ou entre le bloc de plaques et le bac

spacer

component of a cell made of insulating material intended to maintain the spacing between plates of opposite polarity or between the plate pack and the case

ar	حشو
cn	隔离物
de	Abstandhalter, m
es	espaciador
ja	スペーサー
pl	przekładka
pt	espaçador
sv	distanselement

482-02-11**séparateur, m**

composant d'un élément, constitué d'un matériau perméable aux ions, qui prévient tout contact électrique entre les plaques de polarité opposée dans un élément

(plate) separator

component of a cell, made up of material permeable for ions, which prevents electric contact between cell plates of opposite polarity within a cell

ar	فاصل أواح
cn	隔离层; 隔板; 隔膜
de	Separator, m; Scheider, m
es	separador
ja	セパレータ
pl	separator (płyta)
pt	separador
sv	separator

482-02-12**soupape, f**

pièce d'un élément qui n'autorise l'écoulement de gaz que dans une seule direction

NOTE Une soupape a une caractéristique d'échappement ou de pression d'ouverture et fermeture.

valve

component of a cell which permits the flow of gas in one direction only

NOTE A valve has a characteristic venting or opening and closing pressure.

ar	صمام
cn	阀
de	Zellenventil, n
es	válvula
ja	弁
pl	zawór
pt	válvula
sv	ventil

482-02-13**godet d'un élément, m**

conteneur d'élément qui est généralement métallique et typiquement, mais non exclusivement, cylindrique

NOTE Dans les piles cylindriques au carbone zinc, le zinc peut servir d'enveloppe d'un élément.

cell can

cell container which is usually metallic and typically, but not exclusively, cylindrical

NOTE In carbon zinc round cells, the zinc can serve as cell can.

ar وعاء الخلية

cn 电池外壳

de Zellenbecher, m

es vaso de un elemento

ja 電池用缶

pl naczynie ogniwka

pt invólucro de elemento

sv bågare; kårl

482-02-14**bac, m**

conteneur en matière inattaquable par l'électrolyte et contenant le ou les blocs de plaques et l'électrolyte d'un ou des élément

case

container for the plate pack or packs and electrolyte of a cell or cells made of a material impervious to the electrolyte

ar صندوق البطارية

cn 电池槽; 外壳

de Zellengefäß, n

es contenedor

ja 缶

pl pojemnik

pt caixa

sv cellkärl

482-02-15**couvercle d'élément, m**

pièce utilisée pour fermer le bac et comportant normalement des évidements pour le remplissage, l'échappement des gaz et le passage des bornes, etc.

NOTE Un couvercle d'élément peut également fermer les compartiments d'un bac monobloc.

cell lid

part used to close the case normally having holes for filling, topping-up, gas escape, terminals, etc.

NOTE A cell lid may also close the compartments of a monobloc container.

ar غطاء خارجي للخلية

cn 电池盖

de Zellendeckel, m

es tapa de elemento

ja ふた

pl pokrywa ogniwka (lub baterii)

pt tampa de elemento

sv lock

482-02-16**matériau d'étanchéité, m**

matériau utilisé pour sceller le couvercle d'élément au bac ou aux bornes d'un élément

lid sealing compound

material used to seal the cell lid to the case or to the terminals of a cell

ar مادة لصق الغطاء

cn 电池封口剂

de Zellendeckel-Dichtungsmasse, f

es compuesto de sellado

ja 封口コンパウンド

pl masa uszczelniająca (pokrywę)

pt material de estanquidade

sv förseglingsmassa

482-02-17**batterie monobloc, f**

batterie comportant plusieurs compartiments d'éléments séparés mais reliés électriquement, dont chacun est conçu pour renfermer un assemblage d'électrodes, d'électrolyte, de bornes ou d'interconnexions et éventuellement de séparateurs

NOTE Les éléments dans une batterie monobloc peuvent être connectés en série ou en parallèle.

monobloc battery

battery with multiple separate but electrically connected cell compartments each of which is designed to house an assembly of electrodes, electrolyte, terminals or interconnections and possible separators

NOTE The cells in a monobloc battery can be connected in series or in parallel.

ar بطارية عديدة الخلايا

cn 整体电池

de Blockbatterie, f

es batería monobloque

ja モノブロック電池

pl bateria monoblokowa

pt bateria monobloco

sv gruppärtsbatteri

482-02-18**bac monobloc, m**

bac à plusieurs compartiments séparés

monobloc container

case with multiple separate cell compartments

ar صندوق البطارية عديدة الخلايا

cn 整体槽

de Blockkasten, m

es contenedor monobloque

ja モノブロック電槽

pl pojemnik monoblokowy

pt contentor monobloco

sv gruppärl

482-02-19

isolateur latéral, m

pièce assurant l'isolation entre les blocs de plaques et les parois du bac

edge insulator

part which insures insulation between the plate edges and adjacent plates and the container side walls

ar حاجز عازل

cn 边界绝缘体

de Randstreifen, m

es aislador lateral

ja 側絶縁板

pl izolator krawędzi (płyty)

pt isolador lateral

sv kantisolator

482-02-20

conteneur, f

enveloppe extérieure partielle ou complète d'un élément

NOTE Une gaine peut être faite de métal (isolé des bornes de l'élément), de matière plastique, de papier ou d'autres matériaux appropriés.

jacket

partial or complete external covering of a cell

NOTE A jacket may be made of metal (insulated from the cell terminals), plastic, paper or other suitable material.

ar غلاف

cn 外套

de Ummantelung, f

es funda

ja 外装

pl obudowa zewnętrzna

pt camisa

sv hölje

482-02-21**électrode (d'un élément), f**

électrode, reliée électriquement à une borne d'un élément, en contact électrique avec l'électrolyte de cet élément et sur laquelle la réaction à l'électrode se produit

NOTE 1 Pour "électrode", voir 151-13-01.

NOTE 2 La matière active peut faire partie de l'électrode.

(cell) electrode

electrode, electrically connected to one terminal of a cell, in electric contact with the electrolyte of that cell and on which the electrode reaction occurs

NOTE 1 For "electrode", see 151-13-01.

NOTE 2 The active material may be part of the electrode.

ar قطب (للحليفة)

cn (单体电池) 电极

de Zellenelektrode, f

es electrodo (de un elemento)

ja (電池の) 電極

pl elektroda (ogniwa)

pt elecrodo (de um elemento)

sv elektrod

482-02-22**borne, f**

partie conductrice d'un dispositif, d'un circuit électrique ou d'un réseau électrique, destinée à le connecter à un ou plusieurs conducteurs extérieurs

[151-12-12]

terminal

conductive part of a device, electric circuit or electric network, provided for connecting that device, electric circuit or electric network to one or more external conductors

[151-12-12]

ar نهايات

cn 端子; 极端

de Anschluss, m; Anschlusspunkt, m; Klemme, f; Pol, m

es borne; terminal

ja 端子

pl końcówka

pt terminal

sv pol

482-02-23

cache-bornes, m

couvercle en matière isolante utilisé pour éviter un contact électrique avec les bornes et connexions d'un élément

terminal protector

terminal cover

cover of insulating material used to avoid electric contact with the cell or battery terminal

ar واقٍ النهايات; غطاء النهايات

cn 端子保护套

de Anschlusschutz, m; Polabdeckung, f

es protector de borne; protector de terminal

ja 端子カバー

pl osłona końcówki

pt tampa de terminais

sv polskydd

482-02-24

borne négative, f

partie conductrice accessible fournie pour le raccordement d'un circuit électrique extérieur à l'électrode négative de l'élément

negative terminal

accessible conductive part provided for the connection of an external electric circuit to the negative electrode of the cell

ar نهاية القطب السالب

cn 负极端子; 负极极端

de Minuspol, m

es borne negativo; terminal negativo

ja 負極端子

pl końcówka ujemna

pt terminal negativo

sv negativ pol; minuspol

482-02-25

borne positive, f

partie conductrice accessible fournie pour le raccordement d'un circuit électrique extérieur à l'électrode positive de l'élément

positive terminal

accessible conductive part provided for the connection of an external electric circuit to the positive electrode of the cell

ar نهاية القطب الموجب

cn 正极端子; 正极极端

de Pluspol, m

es borne positivo; terminal positivo

ja 正極端子

pl końcówka dodatnia

pt terminal positivo

sv positiv pol; pluspol

482-02-26**surface active d'une électrode, f**

interface entre un électrolyte et une électrode où se produit une réaction à l'électrode

active surface of an electrode

interface between an electrolyte and an electrode where the electrode reaction takes place

ar السطح الفعال للقطب

cn 电极的活性表面

de aktive Oberfläche einer Elektrode, f

es superficie activa de un electrodo

ja 電極の作用表面

pl powierzchnia czynna elektrody

pt superfície activa de um eléctrodo

sv aktiv elektrodyta

482-02-27**anode, f**

par convention, électrode d'un élément à laquelle une réaction d'oxydation se produit

NOTE L'anode est l'électrode négative pendant la décharge et l'électrode positive pendant la charge.

anode

by convention, cell electrode at which an oxidation reaction occurs

NOTE The anode is the negative electrode during discharge and the positive electrode during charge.

ar مصعد

cn 阳极

de Anode, f

es ánodo

ja アノード

pl anoda

pt ânodo

sv anod

482-02-28**cathode, f**

par convention, électrode d'un élément à laquelle une réaction de réduction se produit

NOTE La cathode est l'électrode positive pendant la décharge et l'électrode négative pendant la charge.

cathode

by convention, cell electrode at which, a reduction reaction occurs

NOTE The cathode is the positive electrode during discharge and the negative electrode during charge.

ar م Bipolar

cn 阴极

de Kathode, f

es cátodo

ja カソード

pl katoda

pt cátodo

sv katod

482-02-29

électrolyte, m

substance liquide ou solide contenant des ions mobiles qui la rendent ioniquement conductrice

[111-15-02]

NOTE L'électrolyte peut être liquide, solide ou sous forme de gel.

electrolyte

liquid or solid substance containing mobile ions which render it ionically conductive

[111-15-02]

NOTE The electrolyte may be liquid, solid or a gel.

ar محلول الألكتروليتي

cn 电解质

de Elektrolyt, m

es electrolito

ja 電解液

pl elektrolit

pt electrólito

sv elektrolyt

482-02-30

remontée capillaire d'électrolyte, f

extension progressive et lente d'un film d'électrolyte sur la surface externe d'un élément ou d'une batterie

NOTE Une remontée capillaire d'électrolyte se manifeste parfois par la présence d'un dépôt solide et visible ou de tâche humide.

electrolyte creep

gradual and slow spreading of an electrolyte film on the external surface of a cell or battery

NOTE Electrolyte creep is sometimes indicated by the presence of a visible solid deposit or wet spots.

ar نسرب محلول الألكتروليتي

cn 电解质爬渗

de Elektrolytkriechen, n

es ascension capilar de electrolito

ja クリーピング

pl pełzanie elektrolitu

pt subida capilar de electrólito

sv krypning; långsamt elektrolytläckage

482-02-31**rétenzione d'électrolyte, f**

aptitude d'un élément ou d'une batterie à retenir son électrolyte dans des conditions mécaniques et d'environnement spécifiées

electrolyte containment

electrolyte retention (deprecated)

ability of a cell or battery to contain its electrolyte under specified mechanical and environmental conditions

ar احتجاز المحلول الالكترولطي

cn 电解质保持能力

de Elektrolytdichtheit, f

es retención de electrolito

ja 電解液保持力

pl zdolność zachowania elektrolitu

pt retenção de electrólito

sv elektrolythållningsförmåga

482-02-32**fuite, f**

perte imprévue d'électrolyte, de gaz ou d'autres substances provenant d'un élément ou d'une batterie

leakage

unplanned escape of electrolyte, gas or other material from a cell or battery

ar تسريب

cn 泄漏

de Auslaufen (einer Zelle oder Batterie), n

es fuga

ja リーク

pl wyciek

pt fuga

sv läckage

482-02-33**matière active, f**

matière qui réagit chimiquement pour produire de l'énergie électrique lorsque l'élément se décharge

NOTE Pour les accumulateurs, la matière active est ramenée à son état initial pendant la charge.

active material

material which reacts chemically to produce electric energy when the cell discharges

NOTE In secondary cells, the active material is restored to its original state during charge.

ar مادة فعالة

cn 活性物质

de aktive Masse, f

es materia activa

ja 活物質

pl materiał aktywny

pt matéria activa

sv aktivt material

482-02-34**mélange de matière active, m**

mélange contenant une matière qui réagit chimiquement pour produire de l'énergie électrique avec d'autres constituants et additifs

active material mix

blend containing a material which reacts chemically to produce electrical energy with other constituents and additives

ar مخلوط المادة الفعالة

cn 活性物质混合物

de Gemisch von aktiver Masse, n

es mezcla de materia activa

ja 合剤

pl mieszanina materiałów aktywnych

pt mistura de matéria activa

sv aktiv materialblandning

482-02-35**caisse de groupement, f****coffre de groupement, m**

conteneur muni d'une plaque de fond et de parois destiné à contenir plusieurs éléments ou batteries

battery tray

container with a base and walls for holding several cells or batteries

ar حاوية البطارية

cn 电池组合箱

de Batterietrog, m

es cubeta de batería

ja 電池トレイ

pl obudowa zestawu baterii

pt caixa de agrupamento

sv batteritråg

482-02-36**câble de sortie, m**

câble assurant la liaison électrique entre les bornes de la batterie et l'utilisation ou le chargeur

output cable

cable used for the electrical connection of the battery terminals and the load and/or the charger

ar كابل التوصيل الخارجي

cn 输出电缆

de Anschlusskabel, n

es cable de salida

ja 引出線

pl przewody zewnętrzne

pt cabo de saída

sv polkabel

482-02-37**connexion, f**

conducteur électrique utilisé pour le transport du courant entre des composants dans un circuit électrique

NOTE Par exemple, une connexion relie électriquement deux éléments, ou une borne d'un élément à une borne de la batterie, ou encore une borne de la batterie à un circuit extérieur et à des dispositifs auxiliaires.

connector

conductor of electricity used for carrying current between components in an electric circuit

NOTE For example, a connector electrically joins two cells, or a terminal of a cell to a terminal of the battery, or a terminal of the battery to an exterior circuit and also to auxiliary devices.

ar	وصلة
cn	连接件
de	Verbinder, m
es	conector
ja	コネクタ
pl	łącznik przewodzący
pt	conector
sv	förbindning

482-02-38**parallélépipédique, adj**

qualifie un élément ou une batterie ayant la forme d'un parallélépipède dont les faces sont rectangulaires

prismatic

qualifies a cell or a battery having the shape of a parallelepiped whose faces are rectangular

ar	منشورى
cn	矩形(的)
de	quaderförmig, Adjektiv
es	paralelepípedo; prismático
ja	角形
pl	prostopadłościenny (dotyczy ogniw lub baterii); pryzmatyczny (termin niezalecany w tym znaczeniu)
pt	prismático
sv	prismatisk

482-02-39**élément cylindrique, m**

élément de forme cylindrique dans laquelle la hauteur totale est supérieure ou égale au diamètre

cylindrical cell

cell with a cylindrical shape in which the overall height is equal to or greater than the diameter

ar	خلية أسطوانية
cn	圆柱形电池
de	zylindrische Zelle, f
es	elemento cilíndrico
ja	円筒形電池
pl	ogniwo cylindryczne
pt	elemento cilíndrico
sv	cylindrisk cell

482-02-40

élément bouton, m

élément de forme cylindrique dont la hauteur totale est inférieure au diamètre, par exemple en forme de bouton ou de pièce de monnaie

NOTE En pratique, le terme élément bouton est utilisé exclusivement pour les piles au lithium non aqueuses.

button cell

coin cell

cell with a cylindrical shape in which the overall height is less than the diameter e.g. in the shape of a button or a coin

NOTE In practice, the term coin is used exclusively for non-aqueous lithium cells.

ar خلية شكل الزر ; خلية شكل العملة

cn 扣式电池

de Knopfzelle, f

es elemento tipo botón

ja ボタン形電池 ; コイン形電池

pl ogniwo guzikowe

pt elemento botão

sv knappcell

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

Section 482-03 – Propriétés électriques et fonctionnement**Section 482-03 – Electrical properties and operation****482-03-01****réaction electrochimique, f**

réaction chimique impliquant une oxydation ou une réduction de composants chimiques avec un transfert d'électrons vers le ou en provenance de la matière active

NOTE La réaction à l'électrode peut aussi comprendre d'autres réactions chimiques incluant des sous-réactions sur une électrode d'un élément.

electrochemical reaction

chemical reaction involving oxidation or reduction of chemical components with a transfer of electrons to or from the active material

NOTE The electrode reaction can also involve other chemical reactions including subreactions on a cell electrode.

ar تفاعل كهر وكمياني

cn 电化学反应

de Elektrodenreaktion, f

es reacción electroquímica

ja 電気化学反応

pl reakcja elektrodowa

pt reacção electroquímica

sv elektrokemisk reaktion

482-03-02**polarisation d'électrode, f**

différence entre le potentiel d'électrode avec circulation de courant, et le potentiel d'électrode sans circulation de courant, c'est-à-dire le potentiel d'équilibre

electrode polarization

difference between the electrode potential with current flow, and the electrode potential without current flow, i.e. the equilibrium potential

ar استقطاب القطب

cn 电极极化

de Elektrodenpolarisation, f

es polarización del electrodo

ja 分極

pl polaryzacja elektrody

pt polarização de eléctrodo

sv elektropolarisation

482-03-03**inversion de polarité, f**

inversion des polarités des électrodes d'un élément, généralement due à une décharge profonde d'un élément de faible capacité dans un assemblage d'éléments en série

polarity reversal**cell reversal**

reversing of the polarities of the electrodes of a cell, generally due to over-discharge of a low-capacity cell in a series arrangement

ar انعکاس القطبية; انعکاس الخلية

cn 反极

de Umpolung, f

es inversión de polaridad

ja 転極

pl odwrócenie polaryzacji

pt inversão de polaridade

sv polvändning

482-03-04**polarisation de cristallisation, f**

partie de la polarisation d'électrode provenant de la formation et de la croissance de germes de cristaux

crystallization polarization

part of the electrode polarization arising from crystal nucleation and growth phenomena

ar استقطاب بلوري

cn 结晶极化

de Kristallisationspolarisation, f

es polarización de cristalización

ja 結晶化分極

pl polaryzacja krystalizacyjna

pt polarização de cristalização

sv kristallisationspolarisation

482-03-05**polarisation de transfert de charge, f**

partie de la polarisation d'électrode provenant de l'étape de transfert de charge de la réaction à l'électrode

activation polarization

part of the electrode polarization arising from a charge-transfer step of the electrode reaction

ar استقطاب تشیط

cn 活化极化

de Aktivierungspolarisation, f

es polarización de activación

ja 活性化分極

pl polaryzacja aktywacyjna

pt polarização de transferência de carga

sv aktiveringpolarisation

482-03-06**polarisation anodique, f**

polarisation d'électrode associée à une réaction électrochimique d'oxydation

anodic polarization

electrode polarization associated with an electrochemical oxidation reaction

ar استقطاب المتصعد

cn 阳极极化

de anodische Polarisation, f

es polarización anódica

ja アノード分極

pl polaryzacja anodowa

pt polarização anódica

sv anodisk polarisation

482-03-07**polarisation cathodique, f**

polarisation d'électrode associée à une réaction électrochimique de réduction

cathodic polarization

electrode polarization associated with an electrochemical reduction reaction

ar استقطاب المهيط

cn 阴极极化

de kathodische Polarisation, f

es polarización catódica

ja カソード分極

pl polaryzacja katodowa

pt polarização catódica

sv katodisk polarisation

482-03-08**polarisation de concentration, f****polarisation de transfert de masse, f**

partie de la polarisation d'électrode provenant du gradient de concentration de produits et de réactifs à l'électrode

concentration polarization**mass transfer polarization**

part of the electrode polarization arising from concentration gradients of electrode reactants and products

ar استقطاب مركز؛ استقطاب انتقال الكتلة

cn 浓差极化

de Konzentrationspolarisation, f

es polarización de concentración; polarización de transferencia de masa

ja 濃度分極

pl polaryzacja stężeniowa; polaryzacja przenoszenia masy

pt polarização de concentração; polarização de transferência de massa

sv koncentrationspolarisation

482-03-09**polarisation ohmique, f**

partie de la polarisation d'électrode, provenant du passage du courant à travers une résistance pure à l'intérieur de l'électrode ou de l'électrolyte

ohmic polarization

part of the electrode polarization arising from an electric current through an ohmic resistance within the electrode or the electrolyte

ar استقطاب الأومي

cn 欧姆极化

de ohmsche Polarisation, f

es polarización óhmica

ja 抵抗分極

pl polaryzacja omowa

pt polarização óhmica

sv ohmsk polarisation

482-03-10**polarisation de réaction, f**

partie de la polarisation d'électrode provenant d'une réaction chimique qui gêne la réaction à l'électrode

reaction polarization

part of the electrode polarization arising from a chemical reaction impeding the electrode reaction

ar استقطاب تفاعل

cn 反应极化

de Reaktionspolarisation, f

es polarización de reacción

ja 反応分極

pl polaryzacja reakcji

pt polarização de reacção

sv reaktionspolarisation

482-03-11**réaction anodique, f**

réaction à l'électrode impliquant une oxydation électrochimique

anodic reaction

electrode reaction involving an electrochemical oxidation

ar تفاعلات المصعد

cn 阳极反应

de Anodenreaktion, f

es reacción anódica

ja アノード反応

pl reakcja anodowa

pt reacção anódica

sv anodreaktion

482-03-12**réaction cathodique, f**

réaction à l'électrode impliquant une réduction électrochimique

cathodic reaction

electrode reaction involving an electrochemical reduction

ar تفاعلات المهدب

cn 阴极反应

de Kathodenreaktion, f

es reacción catódica

ja カソード反応

pl reakcja katodowa

pt reacção catódica

sv katodreaktion

482-03-13**réaction parallèle, f****réaction secondaire, f****réaction parasite, f**

réaction additionnelle et non souhaitée se produisant dans un élément qui entraîne des déficiences de charge et des pertes de capacité, de durée de vie ou de performance

side reaction**secondary reaction****parasitic reaction**

additional and unwanted reaction in a cell that causes charging inefficiencies and loss of capacity, service life or performance

ar تفاعل جانبی; تفاعل ثانوي; تفاعل فرعى

cn 副反应

de Nebenreaktion, f; Sekundärreaktion, f

es reacción paralela; reacción secundaria; reacción parásita

ja 副反応

pl reakcja uboczna; reakcja wtórna

pt reacção lateral; reacção secundária; reacção parasita

sv sekundärreaktion

482-03-14

capacité (d'éléments ou batteries), f

charge électrique qu'un élément ou une batterie peut fournir dans des conditions de décharge spécifiées

NOTE Dans le système international SI, l'unité de charge électrique, ou quantité d'électricité, est le coulomb (1 C = 1 A·s) mais en pratique, la capacité est généralement exprimée en ampères heures (Ah).

capacity (for cells or batteries)

electric charge which a cell or battery can deliver under specified discharge conditions

NOTE The SI unit for electric charge, or quantity of electricity, is the coulomb (1 C = 1 A·s) but in practice, capacity is usually expressed in ampere hours (Ah).

ar السعة الكهربائية (للحلياً أو البطاريات)

cn 容量 (电池的)

de Kapazität (von Zellen oder Batterien), f

es capacidad (de elementos o baterías)

ja 容量 (電池の)

pl pojemność (ogniw lub baterii)

pt capacidade (de elementos ou baterias)

sv kapacitet

482-03-15

capacité assignée, f

valeur de la capacité d'une batterie déterminée dans des conditions spécifiées et déclarée par le fabricant

rated capacity

capacity value of a battery determined under specified conditions and declared by the manufacturer

ar سعة كهربائية مقدرة

cn 额定容量

de Bemessungskapazität, f

es capacidad asignada

ja 定格容量

pl pojemność znamionowa

pt capacidade estipulada

sv märkkapacitet

482-03-16

capacité résiduelle, f

capacité restante dans un élément ou une batterie après décharge, utilisation ou stockage dans des conditions d'essais spécifiques

residual capacity

capacity remaining in a cell or battery following a discharge, operation or storage under specific test conditions

ar سعة كهربائية متبقية

cn 剩余容量

de Restkapazität, f

es capacidad residual

ja 残存容量

pl pojemność szczątkowa

pt capacidade residual

sv restkapacitet

482-03-17**capacité volumique, f**

quotient de la capacité d'un élément ou d'une batterie par son volume

NOTE La capacité volumique est habituellement exprimée en ampères heures par décimètre cube (Ah/dm³).

volumetric capacity

quotient of the capacity of a cell or battery by its volume

NOTE The volumetric capacity is usually expressed in ampere hours per cubic decimetre (Ah/dm³).

ar سعة كهربائية حجمية

cn 体积(比)容量

de Kapazitätsdichte, f

es capacidad volúmica

ja 体積比容量

pl pojemność objętościowa

pt capacidade volúmica

sv kapacitet per volymenhet

482-03-18**coefficient de température (de la capacité), m**

quotient de la variation de capacité d'un élément par la variation correspondante de température

temperature coefficient (of the capacity)

quotient of the change in capacity of a cell by the corresponding change in temperature

ar معامل حراري (السعة الكهربائية)

cn (容量) 温度系数

de Temperaturkoeffizient (der Kapazität), m

es coeficiente de temperatura (de la capacidad)

ja (容量の) 温度係数

pl współczynnik temperaturowy pojemności

pt coeficiente de temperatura (da capacidade)

sv temperaturkoefficient

482-03-19**capacité massique, f**

quotient de la capacité d'un élément ou d'une batterie par sa masse

NOTE La capacité massique est habituellement exprimée en ampères heures par kilogramme (Ah/kg).

gravimetric capacity

quotient of the capacity of a cell or battery by its mass

NOTE The gravimetric capacity is usually expressed in ampere hours per kilogram (Ah/kg).

ar سعة وزنية

cn 质量(比)容量

de spezifische Kapazität, f

es capacidad específica

ja 質量比容量

pl pojemność masowa

pt capacidade mássica

sv specifik kapacitet

482-03-20**capacité surfacique, f**

quotient de la capacité d'un élément ou d'une batterie par l'aire de sa projection sur un plan

NOTE La capacité surfacique est habituellement exprimée en ampères heures par mètre carré (Ah/m^2).

areic capacity

quotient of the capacity of a battery cell or battery by its plane area

NOTE The areic capacity is usually expressed in ampere hours per square metre (Ah/m^2).

ar سعة سطحية

cn 面积(比)容量

de flächenbezogene Kapazität, f

es capacidad superficial

ja 面積比容量

pl pojemność powierzchniowa

pt capacidade areal

sv ytkapacitet

482-03-21**énergie d'une batterie, f**

énergie électrique qu'une batterie fournit dans des conditions spécifiées

NOTE Dans le système international SI, l'unité d'énergie est le joule ($1 \text{ J} = 1 \text{ W} \cdot \text{s}$), mais en pratique, l'énergie d'une batterie est généralement exprimée en wattheures (Wh) ($1 \text{ Wh} = 3 600 \text{ J}$).

battery energy

electric energy which a battery delivers under specified conditions

NOTE The SI unit for energy is joule ($1 \text{ J} = 1 \text{ W} \cdot \text{s}$), but in practice, battery energy is usually expressed in watthours (Wh) ($1 \text{ Wh} = 3 600 \text{ J}$).

ar طاقة البطارية

cn 电池能量

de Energie einer Batterie, f

es energía de una batería

ja 電池エネルギー

pl energia użyteczna baterii

pt energia de uma bateria

sv energiinnehåll

482-03-22**énergie volumique** (d'une batterie), f

quotient de l'énergie d'une batterie par son volume

NOTE L'énergie volumique est habituellement exprimée en wattheures par litre (Wh/l).

volumic energy (for batteries)

quotient of the battery energy by its volume

NOTE The volumic energy is usually expressed in watthours per litre (Wh/l).

ar طاقة الحجم (للبطارية)

cn (电池) 体积(比) 能量

de **Energiedichte** (einer Batterie), fes **energía volúmica** (de una batería)

ja (電池の) 体積比エネルギー

pl **energia objętościowa** (baterii)pt **energia volúmica** (de uma bateria)sv **energi per volymenhet****482-03-23****décharge** (d'une batterie), f

opération par laquelle une batterie fournit, à un circuit extérieur et dans des conditions spécifiées, l'énergie électrique produite dans les éléments

discharge (of a battery)

operation by which a battery delivers, to an external electric circuit and under specified conditions, electric energy produced in the cells

ar تفريغ(للبطارية)

cn (电池) 放电

de **Entladung** (einer Batterie), fes **descarga** (de una batería)

ja (電池の) 放電

pl **wyładowanie** (baterii)pt **descarga** (de uma bateria)sv **urladdning****482-03-24****courant de décharge**, m

courant électrique fourni par une batterie au cours de sa décharge

discharge current

electric current delivered by a battery during its discharge

ar تيار التفريغ

cn 放电电流

de **Entladestrom**, mes **corriente de descarga**

ja 放電電流

pl **prąd wyładowania**pt **corrente de descarga**sv **urladdningsström**

482-03-25**régime de décharge, m**

courant électrique auquel est déchargé une batterie

NOTE Le régime de décharge est calculé en divisant la capacité assignée par le temps de décharge, ce qui conduit à un courant électrique.

discharge rate

electric current at which a battery is discharged

NOTE The discharge rate is calculated as the rated capacity divided by the corresponding discharge time which results in an electric current.

ar معدل التفريغ

cn 放电率

de Entladestromstärke, f

es régimen de descarga;

ja 放電率

pl prąd znamionowy wyładowania

pt regime de descarga

sv urladdningsström

482-03-26**courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m**

courant maximal que pourrait fournir un élément ou une batterie dans un circuit extérieur de résistance électrique nulle, ou un circuit extérieur qui abaisse la tension aux bornes de l'élément ou de la batterie approximativement à zero volt

NOTE Une résistance électrique nulle est hypothétique et en pratique, le courant de court-circuit est le courant de crête circulant à travers un circuit de résistance très faible par rapport à la résistance interne de la batterie.

short-circuit current (related to cells or batteries)

maximum current which should be delivered by a cell or battery into an external circuit with zero electric resistance, or an external circuit which depresses the cell or battery voltage to approximately zero volt

NOTE Zero electric resistance is a hypothetical condition and in practice the short-circuit current is the peak current flowing in a circuit of very low resistance compared to the internal resistance of the battery.

ar تيار القصر في الدائرة (شورت) (للحلبات أو البطاريات)

cn 短路电流 (电池的)

de Kurzschlussstrom (einer Zelle oder Batterie), m

es corriente de cortocircuito (de un elemento o de una batería)

ja 短絡電流 (電池に関する)

pl prąd zwarciowy (ogniwa lub baterii)

pt corrente de curtocircuito (de um elemento ou de uma bateria)

sv kortslutningsström

482-03-27**auto-décharge, f**

phénomène par lequel un élément ou une batterie perd de l'énergie autrement que par la décharge dans un circuit extérieur

NOTE Voir également conservation de la charge.

self-discharge

phenomenon by which a cell or battery loses energy in other ways than by discharge into an external circuit

NOTE See also charge retention.

ar تفريغ ذاتي

cn 自放电

de Selbstentladung, f

es autodescarga

ja 自己放電

pl samowyładowanie

pt auto-descarga

sv självurladdning

482-03-28**tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), f**

tension électrique entre les bornes d'un élément ou d'une batterie pendant la décharge

discharge voltage (related to cells or batteries)**closed circuit voltage**

on load voltage (deprecated)

voltage between the terminals of a cell or battery when being discharged

ar جهد التفريغ (الخلايا أو البطارية)؛ جهد الدائرة المغلقة

cn 放电电压（电池的）；闭路电压；负载电压（拒用）

de Entladespannung (einer Zelle oder Batterie), f

es tensión de descarga (de un elemento o de una batería); tensión en circuito cerrado

ja (電池の) 放電電圧；閉路電圧

pl napięcie pod obciążeniem (ogniw lub baterii); napięcie obwodu zamkniętego (ogniw lub baterii)

pt tensão de descarga (relativa a elementos ou baterias)

sv urladdningsspanning

482-03-29**tension initiale en circuit fermé, f**

tension de décharge d'un élément ou d'une batterie au commencement de la décharge immédiatement après disparition des transitoires

initial discharge voltage**initial closed circuit voltage**

initial on load voltage (deprecated)

discharge voltage of a cell or battery at the beginning of the discharge immediately after any transients have subsided

ar جهد التفريغ الأولى؛ جهد الدائرة المغلقة الأولى؛ جهد الحمل الأولى

cn 初始放电电压；初始闭路电压；初始负载电压（拒用）

de Entladeanfangsspannung, f

es tensión inicial de descarga; tensión inicial en circuito cerrado

ja 初期放電電圧；初期閉路電圧

pl napięcie początkowe pod obciążeniem; napięcie początkowe obwodu zamkniętego

pt tensão inicial de descarga

sv initial urladdningsspanning

482-03-30

tension finale, f
tension d'arrêt, f

tension spécifiée pour laquelle la décharge de la batterie est terminée

end-of-discharge voltage

final voltage

cut-off voltage

end-point voltage

specified voltage of a battery at which the battery discharge is terminated

ar جهد التفريغ النهائي; الجهد النهائي; جهد قطع التيار; جهد نقطة النهاية

cn 端止电压

de Entladeschlussspannung, f

es tensión final

ja 放電終止電圧

pl napięcie końcowe; napięcie wyłączenia

pt tensão final de descarga

sv slutspänning

482-03-31

tension nominale, f

valeur approchée appropriée d'une tension, utilisée pour désigner ou identifier un élément, une batterie, ou un système électrochimique

nominal voltage

suitable approximate value of the voltage used to designate or identify a cell, a battery or an electrochemical system

ar الجهد الأساسي

cn 标称电压

de Nennspannung, f

es tensión nominal

ja 公称電圧

pl napięcie nominalne

pt tensão nominal

sv nominell spänning

482-03-32

tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f

tension électrique aux bornes d'un élément ou d'une batterie quand le courant de décharge est nul

open-circuit voltage (related to cells or batteries)

voltage of a cell or battery when the discharge current is zero

ar جهد الدائرة المفتوحة (للخلايا أو البطاريات)

cn 开路电压 (电池的)

de Leerlaufspannung (einer Zelle oder Batterie), f

es tensión en circuito abierto (de un elemento o de una batería)

ja 開路電圧 (電池に関する)

pl napięcie bez obciążenia (ogniw lub baterii); napięcie obwodu otwartego (ogniw lub baterii)

pt tensão em circuito aberto (de um elemento ou de uma bateria)

sv vilospänning

482-03-33**coefficient de température de la tension en circuit ouvert, m**

quotient de la variation de tension en circuit ouvert d'un élément ou d'une batterie par la variation correspondante de la température

temperature coefficient of the open-circuit voltage

quotient of change in open-circuit voltage of a cell or battery by the corresponding change in temperature

ar معامل درجة الحرارة لجهد الدائرة المفتوحة

cn 开路电压温度系数

de Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung, m

es coeficiente de temperatura de la tensión en circuito abierto

ja 開路電圧の温度係数

pl współczynnik temperaturowy napięcia obwodu otwartego

pt coeficiente de temperatura da tensão em circuito aberto

sv temperaturkoefficient för vilospänning

482-03-34**caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f**

quotient d'une grandeur électrique donnée d'un élément ou d'une batterie par sa masse, son volume ou l'aire de sa projection sur un plan

NOTE Les caractéristiques spécifiques peuvent être exprimées en ampères heures par décimètre cube (Ah/dm³), wattheures par kilogramme (Wh/kg), etc.

specific characteristic (related to cells or batteries)

quotient of a given electric quantity of a cell or battery by its mass, volume or plane area

NOTE Specific characteristics can be expressed e.g. in ampere hours per cubic decimetre(Ah/dm³), watthours per kilogram (Wh/kg), etc.

ar الخصائص النوعية (للخلايا أو البطاريات)

cn 比特性 (电池的)

de bezogene Kenngröße (einer Zelle oder Batterie), f

es característica específica (de un elemento o de una batería)

ja 比特性 (電池に関する)

pl parametr charakterystyczny (ogniw lub baterii)

pt característica específica (de um elemento ou de uma bateria)

sv specifik karakteristik

482-03-35

conservation de la charge, f
conservation de la capacité, f

aptitude d'un élément ou d'une batterie à conserver sa capacité en circuit ouvert dans des conditions spécifiées

NOTE Voir aussi auto-décharge.

charge retention
capacity retention

ability of a cell or battery to retain capacity on open circuit under specified conditions

NOTE See also self-discharge.

ar	احتفاظ بالشحنة؛ الاحتفاظ بالسعة الكهربائية
cn	荷电保持能力；容量保持能力
de	Ladungshaltung, f
es	conservación de la carga; conservación de la capacidad
ja	容量保存性能
pl	zdolność zachowania ładunku
pt	conservação da carga; conservação da capacidade
sv	laddningshållning

482-03-36

résistance interne apparente, f

quotient de la variation de tension d'une batterie par la variation de courant de décharge correspondant, dans des conditions spécifiées

NOTE La résistance interne apparente s'exprime en ohms.

internal apparent resistance

quotient of change of voltage of a battery by the corresponding change in discharge current under specified conditions

NOTE Internal apparent resistance is expressed in ohms.

ar	مقاومة داخلية ظاهرية
cn	表观内阻
de	scheinbarer Innenwiderstand, m
es	resistencia interna aparente
ja	見かけの内部抵抗
pl	rezystancja wewnętrzna
pt	resistência interna aparente
sv	inre resistans

482-03-37**masse active résiduelle, f**

matière active chargée restant dans un élément à la suite d'une décharge jusqu'à une tension de fin de décharge spécifiée

residual active mass

charged active material remaining in a cell following a discharge to a specified end-of-discharge voltage

ar مادة فعالة متباعدة

cn 剩余活性物质

de restliche aktive Masse, f

es masa activa residual

ja 未放電物質量

pl masa czynna szczątkowa

pt massa activa residual

sv outnyttjbart aktivt material

482-03-38**masse en service, f**

masse totale d'une batterie en état de fonctionnement

service mass

total mass of a battery in its operational condition

ar الكتلة المستخدمة

cn 使用质量

de Betriebsmasse (einer Batterie), f

es masa en servicio

ja 使用時質量

pl masa całkowita

pt massa em serviço

sv batterivikt

482-03-39**montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m**

assemblage d'éléments ou de batteries dans lequel toutes les bornes positives et toutes les bornes négatives sont respectivement reliées entre elles

parallel connection (related to cells or batteries)

arrangement of cells or batteries wherein all the positive terminals and all the negative terminals, respectively, are connected together

ar توصيل على التوازي (لخلايا أو بطاريات)

cn 并联

de Parallelschaltung (von Zellen oder Batterien), f

es conexión en paralelo (de un elemento o de una batería)

ja 並列接続 (電池に関する)

pl połączenie równoległe (ogniw lub baterii)

pt montagem em paralelo (de elementos ou de baterias)

sv parallellkoppling

482-03-40

montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m

assemblage d'éléments ou de batteries dans lequel des montages en parallèle d'éléments ou batteries sont connectés en série

parallel series connection (related to cells or batteries)

arrangement of cells or batteries wherein parallel connected cells or batteries are connected in series

ar توصيل على توازي و توالى

cn 并串联

de Parallel-Reihenschaltung (von Zellen oder Batterien), f

es conexión paralelo-serie (de un elemento o de una batería)

ja 並直列接続（電池に関する）

pl połączenie równoległo-szeregowo (ogniw lub baterii)

pt montagem em paralelo-série (de elementos ou de baterias)

sv parallell-seriekoppling

482-03-41

montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m

assemblage d'éléments ou de batteries dans lequel la borne positive de chaque élément ou batterie est connectée à la borne négative de l'élément suivant ou de la batterie suivante

series connection (related to cells or batteries)

arrangement of cells or batteries wherein the positive terminal of each cell or battery is connected to the negative terminal of the next cell or battery in sequence

ar توصيل على التوالى

cn 串联

de Reihenschaltung (von Zellen oder Batterien), f; Serienschaltung (von Zellen oder Batterien), f

es conexión en serie (de un elemento o de una batería)

ja 直列接続（電池に関する）

pl połączenie szeregowo (ogniw lub baterii)

pt montagem em série (de elementos ou de baterias)

sv seriekoppling

482-03-42

montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m

assemblage d'éléments ou de batteries dans lequel des montages en série d'éléments ou batteries sont connectés en parallèle

series parallel connection (related to cells or batteries)

arrangement of cells or batteries wherein in series connected cells or batteries are connected in parallel

ar توصيل على التوالى والتوازي

cn 串并联

de Reihen-Parallelschaltung (von Zellen oder Batterien), f

es conexión serie-paralelo (de un elemento o de una batería)

ja 直並列接続（電池に関する）

pl połączenie szeregowo-równoległe (ogniw lub baterii)

pt montagem em série-paralelo (de elementos ou de baterias)

sv serie-parallelkoppling

482-03-43**valeur nominale, f****valeur de dénomination, f**

valeur d'une grandeur, utilisée pour dénommer et identifier un composant, un dispositif, un matériel ou un système

[151-16-09]

NOTE La valeur nominale est généralement une valeur arrondie.

nominal value

value of a quantity used to designate and identify a component, device, equipment, or system

[151-16-09]

NOTE The nominal value is generally a rounded value.

ar قيمة اسمية

cn 标称值

de Nennwert, m

es valor nominal

ja 公称値

pl wartość nominalna

pt valor nominal

sv nominellt värde

482-03-44**endurance de batterie, f**

comportement d'une batterie évalué numériquement lors d'un essai simulant des conditions de service spécifiées

battery endurance

numerically defined performance of a battery during a given test simulating specified conditions of service

ar تحمل البطارية

cn 电池耐久性

de Haltbarkeit einer Batterie, f

es durabilidad de la batería

ja 耐久特性

pl właściwości eksploatacyjne baterii

pt durabilidade de uma bateria

sv drifttid

482-03-45

essai de conservation, m

essai conduit pour mesurer la perte de capacité, la tension en circuit ouvert, le courant de court-circuit ou d'autres grandeurs après stockage dans des conditions spécifiées

storage test

test carried out to measure the loss of capacity, open-circuit voltage, short-circuit current or other quantities after storage under specified conditions

ar اختبار التخزين

cn 贮存试验

de Lagerungsprüfung, f

es ensayo de conservación

ja 貯蔵試験；貯蔵後試験

pl próba przechowywania

pt ensaio de armazenagem

sv lagringsprov

482-03-46

durée de vie en service, f

durée totale de la vie active d'un élément ou d'une batterie en fonctionnement

NOTE 1 Pour les piles, la durée de vie en service correspond au temps total ou à la capacité totale de décharge dans des conditions spécifiées.

NOTE 2 Pour les accumulateurs et batteries d'accumulateurs, la durée de vie en service peut être exprimée en temps, nombre de cycles charge/décharge ou capacité en ampères heures (Ah).

service life

total period of useful life of a cell or a battery in operation

NOTE 1 For primary batteries, service life relates to the total discharge time or capacity under specific conditions.

NOTE 2 For secondary cells and batteries, the service life may be expressed in time, number of charge/discharge cycles, or capacity in ampere hours (Ah).

ar عمر البطارية (الخدمة)

cn 使用寿命；放电时间

de Lebensdauer, f

es vida útil

ja 電池寿命

pl czas użytkowania; użyteczny czas życia

pt duração de vida em serviço

sv livslängd

482-03-47**durée de stockage, f****durée de conservation, f**

durée, dans des conditions spécifiées, à la fin de laquelle une batterie a conservé son aptitude à accomplir une fonction spécifiée

storage life**shelf life**

duration, under specific conditions, at the end of which a battery has retained the ability to perform a specified function

ar عمر التخزين ; عمر التخزين

cn 贮存寿命

de Lagerfähigkeit, f

es tiempo de almacenamiento; tiempo de conservación

ja 貯藏寿命

pl dopuszczalny czas przechowywania

pt duração de armazenagem

sv lagringstid

482-03-48**essai continu, m**

essai avec décharge ininterrompue

continuous service test

service test with an uninterrupted discharge

ar اختبار الخدمة المستمرة

cn 连续工作试验

de Dauerentladeprüfung, f

es ensayo de servicio continuo

ja 連続放電試験

pl próba pracy ciągłej

pt ensaio de serviço contínuo

sv kontinuerligt urladdningsprov

Section 482-04 – Termes spécifiques aux piles

Section 482-04 – Terms typically used for primary cells and batteries

482-04-01

pile air-métal, f

pile dans laquelle l'oxygène de l'air sert de matière active à l'électrode positive et un métal sert de matière active à l'électrode négative

air metal battery

primary battery with an alkaline or saline electrolyte in which atmospheric oxygen serves as the active material at the positive electrode and a metal as the active material of the negative electrode

ar بطارية هوائية - معدنية

cn 金属-空气电池

de Luft-Metall-Batterie, f

es pila de aire-metal

ja 空気メタル電池

pl bateria powietrza-metal

pt pilha ar-metal

sv metall-luftbatteri

482-04-02

pile alcaline air-zinc, f

pile air-métal comprenant un électrolyte alcalin et une électrode négative en zinc

alkaline zinc air battery

metal air battery with an alkaline electrolyte and a negative electrode of zinc

ar بطارية هوائية - زنك قلوية

cn 碱性锌-空气电池

de alkalische Luft-Zink-Batterie, f

es pila alcalina de aire-zinc

ja 空気亜鉛電池

pl bateria alkaliczna powietrza-cynk

pt pilha alcalina ar-zinco

sv alkalskt zink-luftbatteri

482-04-03

pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f

pile comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant du bioxyde de manganèse et une électrode négative en zinc

alkaline zinc manganese dioxide battery

primary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing manganese dioxide and a negative electrode of zinc

ar بطارية ثانوي أكسيد المanganيز - زنك القلوية

cn 碱性锌-二氧化锰电池

de alkalische Zink-Mangandioxid-Batterie, f

es pila alcalina de dióxido de manganeso-zinc

ja アルカリマンガン電池

pl bateria alkaliczna dwutlenek manganu - cynk

pt pilha alcalina de dióxido de manganésio-zinco

sv alkaliskt torrbatteri

482-04-04**pile à oxyde d'argent et zinc, f**

pile comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'oxyde d'argent et une électrode négative en zinc

zinc silver oxide battery

primary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing silver oxide and a negative electrode of zinc

ar بطارية أكسيد الفضة-زنك القلوية

cn 锌-氧化银电池

de Zink-Silberoxid-Batterie, f

es pila de óxido de plata-cinc

ja 酸化銀電池

pl bateria tlenek srebra – cynk

pt pilha de óxido de prata-zinco

sv silveroxidbatteri

482-04-05**pile air-zinc à électrolyte neutre, f**

pile air-métal comprenant un électrolyte salin et une électrode négative en zinc

neutral electrolyte zinc air battery

metal air battery with a saline electrolyte and a negative electrode of zinc

ar بطارية هوائية- زنك ذات محلول متعادل

cn 中性锌-空气电池

de Luft-Zink-Batterie mit neutralem Elektrolyt, f

es pila de aire-cinc con electrolito neutro

ja 空気湿電池

pl bateria powietrze-cynk z elektroitem obojętnym

pt pilha ar-zinco com electrolito neutro

sv zink-luftbatteri med neutral elektrolyt

482-04-06**pile au chlorure de zinc, f**

pile comprenant un électrolyte salin à base de chlorure de zinc, une électrode positive contenant du bioxyde de manganèse et une électrode négative en zinc

zinc chloride battery

primary battery with a saline electrolyte based on zinc chloride, a positive electrode containing manganese dioxide and a negative electrode of zinc

ar بطارية كلوريد الزنك

cn 氯化锌电池

de Zinkchloridbatterie, f

es pila de cloruro de cinc

ja 塩化亜鉛電池

pl bateria z chlorkiem cynku

pt pilha de cloreto de zinco

sv zinkkloridbatteri

482-04-07

pile saline, f

pile telle que les piles Leclanché ou les piles au chlorure de zinc

zinc carbon battery

primary battery such as Leclanché or zinc chloride batteries

ar بطارية كربون-زنك

cn 锌-碳电池

de Zink-Kohle-Batterie, f

es pila salina

ja マンガン乾電池

pl bateria węgiel-cynk

pt pilha salina

sv brunstensbatteri

482-04-08

pile Leclanché, f

pile comprenant un électrolyte salin, à base de chlorure d'ammonium et de chlorure de zinc, une électrode positive contenant du bioxyde de manganèse et une électrode négative en zinc

Leclanché battery

primary battery with a saline electrolyte based on ammonium chloride and zinc chloride, a positive electrode containing manganese dioxide and a negative electrode of zinc

ar بطارية لاكلانشيه

cn 勒克朗谢电池

de Leclanché-Batterie, f

es pila Leclanché

ja ルクランシェ電池

pl bateria Leclanchégo

pt pilha Leclanché

sv Leclanché-batteri

482-04-09

pile au lithium et monofluorure de carbone, f

pile comprenant un électrolyte non aqueux, une électrode positive contenant du monofluorure de carbone et une électrode négative en lithium

lithium carbon monofluoride battery

primary battery with a non-aqueous electrolyte, a positive electrode containing carbon monofluoride and a negative electrode of lithium

ar بطارية أول فلوريد الكربون-ليثيوم

cn 锂-一氟化碳电池

de Lithium-Kohlenstoffmonofluorid-Batterie, f

es pila de litio-monofluoruro de carbono

ja ふつ化黒鉛リチウム一次電池

pl bateria monofluorek węgla – lit

pt pilha de lítio-monofluoreto de carbono

sv lithium-kolmonofluoridbatteri

482-04-10**pile au b oxyde de mangan èse et lithium, f**

pile comprenant un électrolyte non aqueux, une électrode positive contenant du b oxyde de mangan èse et une électrode négative en lithium

lithium manganese dioxide battery

primary battery with a non-aqueous electrolyte, a positive electrode containing manganese dioxide and a negative electrode of lithium

ar بطارية ثانوي أكسيد منجنيز- ليثيوم

cn 锂-二氧化锰电池

de Lithium-Mangandioxid-Batterie, f

es pila alcalina de dióxido de manganeso-litio

ja 二酸化マンガンリチウム一次電池

pl bateria dwutlenek manganu – lit

pt pilha de dióxido de manganésio-lítio

sv litium-mangandioxidbatteri

482-04-11**pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f**

pile comprenant un électrolyte non aqueux, une électrode positive contenant de l'oxyde de cuivre et une électrode négative en lithium

lithium copper oxide battery

primary battery with a non-aqueous electrolyte, a positive electrode containing copper oxide and a negative electrode of lithium

ar بطارية أكسيد نحاس ليثيوم

cn 锂-氧化铜电池

de Lithium-Kupferoxid-Batterie, f

es pila de óxido de cobre-litio

ja 酸化銅リチウム一次電池

pl bateria tlenek miedzi – lit

pt pilha de óxido de cobre-lítio

sv litium-kopparoxidbatteri

482-04-12**pile au disulfure de fer et lithium, f**

pile comprenant un électrolyte non aqueux, une électrode positive contenant du disulfure de fer et une électrode négative en lithium

lithium iron disulphide battery

primary battery with a non-aqueous electrolyte, a positive electrode containing iron disulphide and a negative electrode of lithium

ar بطارية ثانوي كبريتيد الحديد - ليثيوم

cn 锂-二硫化铁电池

de Lithium-Eisendisulfid-Batterie, f

es pila de disulfuro hierro-litio

ja 二硫化鉄リチウム一次電池

pl bateria dwusiarczek żelaza – lit

pt pilha de dissulfureto de ferro-lítio

sv litium-järndisulfidbatteri

482-04-13

pile au dichlorure de thionyle et lithium, f

pile comprenant un électrolyte non organique et non aqueux, une électrode positive contenant du dichlorure de thionyle et une électrode négative en lithium

lithium thionyl chloride battery

primary battery with a non-aqueous inorganic electrolyte, a positive electrode containing thionyl chloride and a negative electrode of lithium

ar بطارية كلوريد الثيونيل- ليثيوم

cn 锂-亚硫酰氯电池

de Lithium-Thionylchlorid-Batterie, f

es pila de dicloruro de tionilo-litio

ja 塩化チオニールリチウム一次電池

pl bateria chlorek tonylu – lit

pt pilha de dicloreto de tionil-lítio

sv litium-tionylkloridbatteri

482-04-14

pile sèche, f

pile dont l'électrolyte est immobilisé

dry cell

primary battery containing an immobilized electrolyte

ar العمود الجاف

cn 干电池

de Trockenzelle, f

es pila seca

ja 乾電池

pl ognivo suche

pt pilha seca

sv torrcell

482-04-15

pile au papier, f

pile dans lequel le séparateur est en papier imprégné d'électrolyte

paper-lined cell

primary cell wherein the separator is paper impregnated with electrolyte

ar عمود جاف ورقي

cn 纸板电池

de papiergefütterte Zelle, f

es pila con papel separador

ja ペーパーラインド電池

pl ognivo z papierowym separatorem

pt pilha de papel

sv cell med absorberad elektrolyt

482-04-16**pile à gel, f**

pile dans lequel le séparateur comprend un gel d'amidon humide avec l'électrolyte

paste-lined cell

primary cell wherein the separator is a starch gel wet with electrolyte

ar عمود جاف معجون

cn 浆糊电池

de Pastenzelle, f

es pila con separador gelificado

ja のり式電池

pl ogniwko ze zżelowanym elektrolitem; ogniwko pastowane (termin niezalecany)

pt pilha de gel

sv cell med gelatinerad elektrolyt

482-04-17**pile ronde, f**

pile de forme cylindrique dans laquelle la hauteur totale est supérieure ou égale au diamètre

round cell

primary cell with a cylindrical shape in which the overall height is equal to or greater than the diameter

ar خلية مستديرة

cn 圆柱形(原)电池

de Rundzelle, f

es pila cilíndrica

ja 円形電池

pl ogniwko okrągłe

pt pilha redonda

sv cylindrisk cell

Section 482-05 – Termes spécifiques aux accumulateurs

Section 482-05 – Terms typically used for secondary cells and batteries

482-05-01

**batterie au plomb-bioxyde de plomb, f
batterie au plomb, f**

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte aqueux à base d'acide sulfurique dilué, une électrode positive en bioxyde de plomb et une électrode négative en plomb

NOTE Les batteries au plomb-bioxyde de plomb sont souvent appelées accumulateurs (déconseillé).

**lead dioxide lead battery
lead acid battery**

secondary battery with an aqueous electrolyte based on dilute sulphuric acid, a positive electrode of lead dioxide and a negative electrode of lead

NOTE Lead dioxide lead batteries are often called accumulators (deprecated).

ar	بطارية ثانٍ أكسيد الرصاص -الرصاص
cn	铅酸蓄电池
de	Bleibatterie, f; Bleiakkumulator, m
es	batería de plomo-dióxido de plomo; batería de plomo ácido
ja	鉛蓄電池
pl	bateria dwutlenek ołowi – ołów; bateria kwasowo-ołowiowa
pt	bateria de chumbo-dióxido de chumbo; bateria de chumbo
sv	blybatteri

482-05-02

**batterie au cadmium-oxyde de nickel, f
batterie nickel-cadmium, f**

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'oxyde de nickel et une électrode négative en cadmium

**nickel oxide cadmium battery
nickel cadmium battery**

secondary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing nickel oxide and a negative electrode of cadmium

ar	بطارية أكسيد نيكيل-كادميوم
cn	镍镉蓄电池
de	Nickel-Kadmium-Batterie, f
es	batería de cadmio-óxido de níquel; batería de níquel-cadmio
ja	ニッケル・カドミウム蓄電池
pl	bateria tlenek niklu – kadm; bateria niklowo-kadmowa
pt	bateria de cádmio-óxido de níquel; bateria níquel-cádmio
sv	nickel-kadmiumbatteri

482-05-03

batterie à l'oxyde de nickel-fer, f
batterie nickel-fer, f

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'oxyde de nickel et une électrode négative en fer

nickel oxide iron battery
nickel iron battery

secondary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing nickel oxide and a negative electrode of iron

ar	بطارية أكسيد نيكيل - حديد
cn	铁镍蓄电池
de	Nickel-Eisen-Batterie, f
es	batería de óxido de níquel-hierro; batería de níquel-hierro
ja	ニッケル・鉄蓄電池
pl	bateria tlenek niklu – żelazo; bateria niklowo-żelazowa
pt	bateria de óxido de níquel-ferro; bateria níquel-ferro
sv	nickel-järnbatteri

482-05-04

batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f
batterie nickel-zinc, f

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'oxyde de nickel et une électrode négative en zinc

nickel oxide zinc battery
nickel zinc battery

secondary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing nickel oxide and a negative electrode of zinc

ar	بطارية أكسيد نيكيل - زنك
cn	锌镍蓄电池
de	Nickel-Zink-Batterie, f
es	batería de óxido de níquel-cinc; batería de níquel-cinc
ja	ニッケル・亜鉛蓄電池
pl	bateria tlenek niklu – cynk; bateria niklowo-cynkowa
pt	bateria de óxido de níquel-zinco; bateria níquel-zinco
sv	nickel-zinkbatteri

482-05-05

batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'oxyde d'argent et une électrode négative en cadmium

silver oxide cadmium battery

secondary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing silver oxide and a negative electrode of cadmium

ar	بطارية أكسيد فضة - كادميوم
cn	镉银蓄电池
de	Silber-Kadmium-Batterie, f
es	batería de óxido de plata-cadmio
ja	酸化銀・カドミウム蓄電池
pl	bateria tlenek srebra – kadm
pt	bateria de óxido de prata-cádmio
sv	silver-kadmiumbatteri

482-05-06

accumulateur argent-zinc, m

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte alcalin, une électrode positive contenant de l'argent et une électrode négative en zinc

silver zinc battery

secondary battery with an alkaline electrolyte, a positive electrode containing silver and a negative electrode of zinc

ar بطارية فضة -زنك

cn 锌银蓄电池

de Silber-Zink-Batterie, f

es batería de plata-cinc

ja 酸化銀・亜鉛蓄電池

pl bateria srebrowo-cynkowa

pt acumulador de prata-zinco

sv silver-zinkbatteri

482-05-07

batterie ion-lithium, f

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte au solvant organique et des électrodes positive et négative dans lesquelles est intercalé un composé dans lequel le lithium est stocké

NOTE Une batterie ion-lithium ne contient pas de lithium métallique.

lithium ion battery

secondary battery with an organic solvent electrolyte and positive and negative electrodes which utilize an intercalation compound in which lithium is stored

NOTE A lithium ion battery does not contain lithium metal.

ar بطارية أيون الليثيوم

cn 锂离子蓄电池

de Lithiumionenbatterie, f

es batería de ión-litio

ja リチウムイオン電池

pl bateria litowo-jonowa

pt bateria ião-lítio

sv lithiumjonbatteri

482-05-08

batterie au sodium-chlorure de nickel, f
batterie nickel-hydride métallique, f

batterie d'accumulateurs comprenant un électrolyte à l'hydroxyde de potassium aqueux, une électrode positive contenant du nickel à l'état d'hydroxyde de nickel et une électrode négative contenant de l'hydrogène sous forme d'hydrure métallique

nickel-metal hydride battery

secondary battery with an electrolyte of aqueous potassium hydroxide, a positive electrode containing nickel as nickel hydroxide and a negative electrode of hydrogen in the form of a metal hydride

ar بطارية هيدريد نيكيل -معدن

cn 金属氢化物镍蓄电池

de Nickel-Metallhydrid-Batterie, f

es batería de níquel-hidruro metálico

ja ニッケル・水素蓄電池

pl bateria niklowo-wodorkowa

pt bateria de sódio-cloreto de níquel; bateria de níquel-hidreto metálico

sv nickel-metallhydridbatteri

482-05-09**chantier de batterie, m**

support en matériau généralement isolant pour des accumulateurs stationnaires et des bacs ou batteries monoblocs

battery base

support base, generally of insulating material for stationary secondary cells, batteries or monobloc batteries

ar قاعدة البطارية

cn 电池底垫

de Batterieständer, m

es base de batería

ja 電池支持台

pl podstawa baterii

pt base de bateria

sv batterifundament

482-05-10**chassis, m**

conteneur à parois évidées destiné à grouper plusieurs éléments ou batteries

battery crate

container with frame walls for holding several cells or batteries

ar حاوية البطارية

cn 电池组合框

de Batterieträger, m

es chasis de batería

ja 電池用枠

pl blok baterii

pt cesto de baterias

sv batterilåda

482-05-11**fermeture anti-déflagrante, f**

fermeture conçue spécialement afin d'assurer la protection contre la propagation d'un front de flamme venant de ou allant vers l'intérieur d'un accumulateur

NOTE Ces flammes peuvent provenir d'une étincelle ou d'une flamme nue extérieure qui met le feu à un gaz d'électrolyse combustible.

**flame arrestor vent
flame arrester vent**

vent of special design which provides protection against the propagation of a flame front from or into the interior of a secondary cell

NOTE This flame front may originate from a spark or an external naked flame igniting combustible electrolysis gas.

ar	منفس مانع الشراره
cn	阻燃孔
de	Flammschutzstopfen, m
es	cierre antillama
ja	防爆栓
pl	zawór przeciwnogniowy
pt	exutor antideflagrante
sv	flamspärrande ventil

482-05-12**évent de sécurité, m**

ouverture de conception particulière qui permet de laisser passer les gaz d'un accumulateur afin d'éviter une pression interne excessive et ainsi d'empêcher la rupture du bac de l'élément

safety vent

vent of special design which allows to release gas from a secondary cell in order to avoid excessive internal pressure and thereby to preclude rupture of the cell container

ar	منفس أمان
cn	安全孔
de	Überdruckventil, n
es	venteo de seguridad
ja	安全弁
pl	zawór bezpieczeństwa
pt	exutor de segurança
sv	säkerhetsventil

482-05-13**déflecteur d'élément, m**

composant interne utilisé pour réduire les pertes d'électrolyte dues aux gouttelettes d'électrolyte transportées par le mouvement des gaz et/ou de l'électrolyte

NOTE Un déflecteur d'élément a une fonction secondaire qui est de protéger le bloc de plaques contre les dommages provoqués par des objets passant par l'orifice de remplissage.

cell baffle

internal component used to reduce the amount of electrolyte loss due to electrolyte spray being carried in the gas and/or by electrolyte movement

NOTE A cell baffle has a second function in protecting the plate pack from damage by objects inserted through the filling hole.

ar عارضة توجيه الخلية

cn 电池保护板

de Schwappschutz, m

es deflector de elemento

ja 防沫板

pl przegroda ogniw

pt deflector de elemento

sv spillskydd

482-05-14**élément ouvert, m**

accumulateur ayant un couvercle muni d'une ouverture au travers de laquelle les produits de l'électrolyse et de l'évaporation peuvent s'échapper librement de l'élément vers l'atmosphère

vented cell

secondary cell having a cover provided with an opening through which products of electrolysis and evaporation are allowed to escape freely from the cell to the atmosphere

ar خلية ذاتية التنفس

cn 排气式电池

de geschlossene Zelle, f

es elemento abierto

ja ベント形蓄電池

pl ognivo wentylowane

pt elemento aberto

sv ventilerad cell

482-05-15

batterie étanche à soupapes, f
VRLA (abréviation)

batterie d'accumulateurs dans laquelle les éléments sont fermés mais munis d'une soupape qui permet l'échappement des gaz lorsque la pression interne excède une valeur prédéterminée

NOTE L'élément ou la batterie ne peuvent normalement pas recevoir d'addition à leur électrolyte.

valve regulated lead acid battery
VRLA (abbreviation)

secondary battery in which cells are closed but have a valve which allows the escape of gas if the internal pressure exceeds a predetermined value

NOTE The cell or battery cannot normally receive additions to the electrolyte.

ar	بطارية رصاص حمضية ذات الصمام المتحكم
cn	阀控式铅酸蓄电池; VRLA (缩写词)
de	verschlossene Bleibatterie, f
es	batería sellada con válvula regulada; VRLA (abreviatura)
ja	制御弁式鉛蓄電池
pl	bateria dwutlenek ołowiu – ołów z zaworem
pt	bateria estanque com válvulas; VRLA (abreviatura inglesa)
sv	ventilreglerat blybatteri

482-05-16

élément renversable, m

élément dont l'électrolyte ne peut fuir quelle que soit sa position

NOTE Certains éléments ouverts sont conçus pour être renversables lorsqu'ils fonctionnent dans les limites fixées par le fabricant.

non-spillable cell

cell from which electrolyte cannot escape regardless of its orientation

NOTE Some vented cells or batteries are designed so as to be non-spillable when operated within the limits specified by the manufacturer.

ar	خلية لا يتسرّب منها المحلول الإلكتروني
cn	不漏液电池
de	kipp sichere Zelle, f
es	elemento no derramable
ja	防漏形電池
pl	ogniwo niewylewne
pt	elemento virável
sv	läckagesäkrad cell

482-05-17**élément étanche, m**

élément fermé ne laissant échapper ni gaz ni liquide lorsqu'il fonctionne dans les limites spécifiées par le fabricant

NOTE Un élément étanche peut être muni d'un dispositif de sécurité destiné à éviter toute pression interne dangereusement élevée et est conçu pour fonctionner toute sa vie dans ses conditions d'étanchéité initiales.

sealed cell

cell which remains closed and does not release either gas or liquid when operated within the limits specified by the manufacturer

NOTE A sealed cell may be equipped with a safety device to prevent a dangerously high internal pressure and is designed to operate during its life in its original sealed state.

ar خلية محكمة الغلق

cn 密封电池

de gasdichte Zelle, f

es elemento estanco

ja 密閉形電池

pl ognivo szczelne

pt elemento estanque

sv slutet cell

482-05-18**tasseaux, m, pl**

nervures du fond du bac qui supportent le bloc de plaques créant ainsi un espace qui permet à la matière active détachée des plaques de se déposer sans causer de court-circuit entre les plaques

NOTE Les tasseaux n'existent que dans les accumulateurs au plomb-bioxyde de plomb.

mudribs

ridges in the bottom of the case which support the plate pack and thus create a space which allows the active material detached from the plates to settle without causing a short-circuit between the plates

NOTE Mudribs can be found only in lead acid cells and batteries.

ar قواعد ارتكاز الألواح بقاع صندوق البطارية

cn 鞍子

de Schlammrinnen, f, pl

es calzos

ja くら

pl użebrowanie (obudowy)

pt nervuras

sv bottenprisma

482-05-19**plaque Faure, f**

plaque plate empâtée avec un collecteur de courant en forme de grille, utilisée dans les accumulateurs au plomb-bioxyde de plomb

Faure plate

pasted flat plate with a grid current collector used in a lead acid battery

ar	ألواح فاور
cn	富尔极板
de	Faure-Platte, f
es	placa Faure
ja	フォール式極板
pl	ptyta Faure'a
pt	placa Faure
sv	Faure-platta

482-05-20**plaque Planté, f**

plaque en plomb pur de très grande surface développée, utilisée dans les accumulateurs au plomb-bioxyde de plomb

NOTE La matière active est formée par l'oxydation électrochimique du plomb en couches minces.

Planté plate

plate, made of pure lead, of very large effective surface used in lead acid cells

NOTE The active material is formed by electrochemical oxidation of the lead in thin layers.

ar	ألواح بلانتيه
cn	形成式极板；普朗泰极板
de	Planté-Platte, f
es	placa Planté
ja	プランテ式極板
pl	ptyta Planté'a
pt	placa Planté
sv	Planté-platta

482-05-21**plaque à pochettes, f**

plaque d'un élément au nickel-cadmium ou au nickel-fer consistant en un assemblage de pochettes d'acier perforées qui peuvent être nickelées, et qui contiennent la matière active

pocket plate

plate of a nickel-cadmium or nickel-iron cell consisting of an assembly of perforated steel pockets, which may be nickel plated, and which contain the active material

ar	ألواح داخل حافظة
cn	袋式极板
de	Taschenplatte, f
es	placa con cavidad
ja	ポケット式極板
pl	ptyta kieszonkowa
pt	placa de bolsos
sv	fickplatta

482-05-22**plaque frittée, f**

plaque d'accumulateur de batterie alcaline dont le support est obtenu par frittage de poudre métallique et dans lequel la matière active est introduite

sintered plate

plate of an alkaline secondary cell the support of which is made by sintering metal powder and into which the active material is introduced

ar الألواح المتبلدة

cn 烧结式极板

de Sinterplatte, f

es placa sinterizada

ja 焼結式極板

pl płytka spiekana

pt placa sinterizada

sv sintrad platta

482-05-23**bouchon, m**

composant placé dans l'orifice de remplissage d'un élément en vue de permettre le dégagement des gaz d'électrolyse provenant de l'élément

vent cap

component fitted into the filling hole of a cell with a provision of allowing the venting of electrolysis gas from the cell

ar غطاء السدادة

cn 排气帽

de Entgasungsstopfen, m

es tapón

ja 排気栓

pl korek wentylacyjny

pt tampa furada

sv ventil

482-05-24**étagère pour batterie, f**

support, pupitre ou grille à un ou plusieurs niveaux ou étagères pour l'installation d'éléments ou bacs monoblocs dans une batterie stationnaire

battery rack

support, stand or grating with one or more levels or tiers for the installation of cells or monobloc containers in a stationary battery

ar رف البطارية

cn 电池组架

de Batteriegestell, n

es estante de baterías

ja 架台

pl stojak baterii

pt estante para bateria

sv batteriställning

482-05-25**batterie sans entretien, f**

batterie d'accumulateurs qui, durant sa durée en service, n'exige aucune maintenance, pourvu que les conditions de mise en œuvre spécifiées soient respectées

maintenance-free battery

secondary battery which, during the service life, requires no maintenance provided specified operating conditions are fulfilled

ar	بطارية لا تحتاج صيانة
cn	免维护电池
de	wartungsfreie Batterie, f
es	batería libre de mantenimiento
ja	メンテナンスフリー蓄電池
pl	bateria bezobsługowa
pt	bateria sem manutenção
sv	underhållsfritt batteri

482-05-26**pouvoir de démarrage, m**

aptitude d'une batterie à fournir la puissance nécessaire au démarrage d'un moteur thermique dans des conditions spécifiques

starting capability

ability of a battery to supply power to an engine starter motor under specified conditions

ar	القدرة على بدء الحركة
cn	起动能力
de	Startleistung, f
es	capacidad de arranque
ja	始動性能
pl	zdolność rozruchowa
pt	poder de arranque
sv	startförmåga

482-05-27**charge d'une batterie, f**

opération pendant laquelle un accumulateur ou une batterie d'accumulateurs reçoit de l'énergie électrique d'un circuit extérieur, qui conduit à des modifications chimiques à l'intérieur de l'élément et ainsi au stockage de l'énergie sous forme d'énergie chimique

charging of a battery

operation during which a secondary cell or battery is supplied with electric energy from an external circuit which results in chemical changes within the cell and thus the storage of energy as chemical energy

ar	شحن البطارية
cn	电池充电
de	Laden einer Batterie, n
es	carga de una batería
ja	充電
pl	ładowanie baterii
pt	carregamento de uma bateria; carga de uma bateria (desaconselhado)
sv	batteriladdning

482-05-28

cycle (d'un élément ou d'une batterie), m

ensemble d'opérations qui est conduit sur un accumulateur ou une batterie d'accumulateurs et est répété régulièrement selon la même séquence

NOTE Pour une batterie d'accumulateurs, ces opérations consistent en un ensemble d'une décharge suivie d'une charge ou d'une charge suivie d'une décharge dans des conditions spécifiées. Cette séquence peut comprendre des périodes de repos.

cycling (of a cell or battery)

set of operations that is carried out on a secondary cell or battery and is repeated regularly in the same sequence

NOTE In a secondary battery these operations may consist of a sequence of a discharge followed by a charge or a charge followed by a discharge under specified conditions. This sequence may include rest periods.

ar دورات شحن وتفریغ (لخلیة أو البطارية)

cn 循环 (电池的)

de Zyklisieren (einer Zelle oder Batterie), n

es ciclo (de un elemento o de una batería)

ja 充放電サイクル (電池の)

pl cykl pracy (ogniwa lub baterii)

pt ciclagem (de um elemento ou de uma bateria)

sv cykling

482-05-29

batterie chargée vidée, f

batterie d'accumulateurs chargés dans laquelle les éléments contiennent une petite quantité d'électrolyte absorbée par les plaques des éléments et les séparateurs

drained charged battery

charged secondary battery where the cells contain a small quantity of electrolyte absorbed in the cell plates and in the plate separators

ar بطارية مشحونة تم تفريغها من المحلول الألکترولیتی

cn 湿式荷电蓄电池

de entleerte geladene Batterie, f

es batería cargada drenada

ja 液抜き充電済蓄電池

pl bateria (akumulatorowa) odsączona naładowana

pt bateria carregada drenada

sv dränerat laddat batteri

482-05-30**batterie chargée sèche, f**

état à la livraison de certains types de batterie d'accumulateurs dans laquelle les éléments ne contiennent pas d'électrolyte et dont les plaques sont sèches et à l'état chargé électriquement

dry charged battery

state of delivery of some types of secondary battery where the cells contain no electrolyte and the plates are dry and in a charged state

ar بطارية مشحونة جافة

cn 干式荷电蓄电池

de trockene geladene Batterie, f

es batería cargada seca

ja 即用式蓄電池

pl bateria (akumulatorowa) suchoładowana

pt bateria carregada seca

sv torrladdat batteri

482-05-31**batterie déchargée vide, f**

batterie d'accumulateurs dans lesquels les éléments ne contiennent pas d'électrolyte ou dont l'électrolyte a été vidé et les éléments rendus ensuite étanches pour empêcher l'entrée d'oxygène

discharged empty battery**discharged unfilled battery**

discharged secondary battery, where the cells contain no electrolyte or one in which the electrolyte has been drained from the cells which are then sealed to keep out oxygen

ar حلبية أو بطارية غير مشحونة وغير مملوئة

cn 不带液非荷电蓄电池

de ungefüllte entladene Zelle oder Batterie, f

es batería descargada vacía

ja 液抜き放電済電池

pl bateria (akumulatorowa) sucha nieładowana

pt bateria descarregada vazia

sv torrt oladdat batteri

482-05-32**batterie prête à l'emploi, f**

état à la livraison de certains types de batterie d'accumulateurs dans laquelle les éléments contiennent de l'électrolyte et dont les plaques sont à l'état chargé

filled charged battery

state of delivery of some types of secondary battery where the cells contain electrolyte and whose plates are in a charged state

ar بطارية مشحونة مملوئة

cn 带液荷电蓄电池

de gefüllte geladene Batterie, f

es batería cargada rellena

ja 液入充電済蓄電池

pl bateria (akumulatorowa) napełniona naładowana

pt bateria pronta a usar

sv fyllt och laddat batteri

482-05-33**batterie déchargée remplie, f**

état à la livraison de certains types de batterie d'accumulateurs dans laquelle les éléments contiennent de l'électrolyte et dont les plaques sont à l'état déchargé

filled discharged battery

state of delivery of some types of secondary battery where the cells contain electrolyte and whose plates are in a discharged state

ar بطارية بدون شحن مملوقة

cn 带液非荷电蓄电池

de gefüllte entladene Batterie, f

es batería descargada rellena

ja 液入放電済蓄電池

pl bateria (akumulatorowa) napełniona nieładowana

pt bateria descarregada cheia

sv fyllt oladdat batteri

482-05-34**accumulateur non formé sec, m**

état de certains types de batteries d'accumulateur non encore rempli d'électrolyte et dans lequel la matière active n'a pas encore été soumise au processus de «formation»

unformed dry cell

state of some types of secondary cell not yet filled with electrolyte and where the active material has not yet been submitted to a so called "formation" process

ar خلية جافة غير مشحونة

cn 未化成干态蓄电池

de unformierte Trockenzelle, f

es elemento seco no formado

ja 未化成蓄電池

pl ognivo nieuformowane suche

pt acumulador não formado seco

sv oformerad torrcell

482-05-35**batterie flottante, f**

batterie d'accumulateurs dont les bornes sont connectées en permanence à une source de tension constante suffisante pour maintenir la batterie approximativement à charge complète, et qui est destinée à fournir de l'énergie à un circuit électrique lorsque l'alimentation normale est interrompue

battery on float (charge)

floating battery (deprecated)

secondary battery whose terminals are permanently connected to a source of constant voltage sufficient to maintain the battery approximately fully charged, and which is intended to supply power to an electric circuit, if the normal supply is temporarily interrupted

ar بطارية على الشحن الطافي؛ الشحن الطافي للبطارية

cn 浮充态蓄电池

de Batterie im Erhaltungsladebetrieb, f

es batería flotante

ja 浮動充電

pl bateria (akumulatorowa) doładowywana

pt bateria de carga flutuante

sv batteri i flytladdnings drift

482-05-36

aptitude à la charge, f
acceptance de charge, f

aptitude d'une batterie d'accumulateurs à recevoir une charge dans des conditions spécifiées

charge acceptance

ability of a secondary battery to increase its state of charge under specified conditions

ar	قابلية الشحن
cn	充电接受能力
de	Ladungsaufnahme, f
es	aceptación de carga
ja	充電受入性
pl	zdolność przyjmowania ładunku
pt	aceitação de carga
sv	laddningsmottaglighet

482-05-37

charge rapide, f
biberonnage

charge effectuée, dans un but particulier, à des courants ou tensions électriques supérieurs à la normale pendant un court intervalle de temps

boost charge

accelerated charge applied at greater than normal values of electric currents or of voltages (for a particular design) during a short time interval

ar	الشحن السريع
cn	急充电
de	Starkladung, f
es	carga rápida
ja	ブーストチャージ
pl	ładowanie przyspieszone
pt	carga rápida
sv	snabbladdning

482-05-38

charge à courant constant, f

charge pendant laquelle le courant électriques est maintenu à une valeur constante indépendamment de la tension ou de la température de la batterie

constant current charge

charge during which the electric current is maintained at a constant value regardless of the battery voltage or temperature

ar	الشحن بتيار ثابت
cn	恒(电)流充电
de	Konstantstromladung, f
es	carga a corriente constante
ja	定電流充電
pl	ładowanie prądem o stałej wartości
pt	carga a corrente constante
sv	konstantströmsladdning

482-05-39**rendement de charge, m**

rapport de la charge électrique déchargée d'une batterie d'accumulateurs à la charge électrique fournie pendant la charge précédente

charge efficiency

ratio of the electric charge discharged from a secondary battery to the electric charge provided during the preceding charge

ar كفاءة الشحن

cn 充电效率

de Wirkungsgrad der Ladung, m

es rendimiento de carga

ja 充電効率

pl sprawność pojemnościowa

pt eficiência de carga

sv laddningsverkningsgrad

482-05-40**charge d'égalisation, f**

charge prolongée afin d'assurer un état de charge égal pour tous les éléments d'une batterie

equalization charge

extended charge to ensure an equal state of charge of all cells in a battery

ar الشحن المتزن

cn 均衡充电

de Ausgleichsladung, f

es carga de compensación

ja 均等充電

pl ładowanie wyrównawcze

pt carga de igualização

sv utjämningsladdning

482-05-41**facteur de charge, m**

facteur par lequel la quantité d'électricité à la décharge doit être multipliée pour déterminer la quantité d'électricité à la charge requise par la batterie pour rétablir l'état de charge précédent

NOTE Le facteur de charge est l'inverse du rendement de charge.

charge factor

factor by which the quantity of electricity on discharge has to be multiplied to determine the quantity of electricity on charge required for the battery to recover its original state of charge

NOTE The charge factor is the reciprocal of the charge efficiency.

ar معامل الشحن

cn 充电因数

de Ladefaktor, m

es factor de carga

ja 充電係数

pl współczynnik ładowania

pt factor de carga

sv laddningsfaktor

482-05-42**charge complète, f**

état de charge dans lequel toute la matière active disponible se trouve dans un état tel que la charge effectuée selon les conditions choisies ne produise aucune augmentation significative de la capacité

full charge

state of charge wherein all available active material is in a state such that the charging under the selected conditions produces no significant increase of capacity

ar شحن كامل

cn 完全充电

de Vollladung, f

es carga completa

ja 満充電

pl naładowanie

pt carga completa

sv fulladdat

482-05-43**charge initiale, f**

première charge administrée à une nouvelle batterie d'accumulateurs au début de sa vie active

initial charge

first charge given to a new secondary battery at beginning of its service life

ar الشحن الابتدائي

cn 初充电

de Erstladung, f

es carga inicial

ja 初充電

pl ładowanie uruchamiające; ładowanie pierwsze

pt carga inicial

sv initialladdning

482-05-44**surcharge, f**

charge d'un accumulateur ou d'une batterie d'accumulateurs poursuivie au-delà de la charge complète

NOTE La surcharge est également l'action de charger au delà d'une certaine limite spécifiée par le constructeur.

overcharge

continued charging of a fully charged secondary cell or battery

NOTE Overcharge is also the act of charging beyond a certain limit specified by the manufacturer.

ar الشحن الزائد

cn 过充电

de Überladung, f

es sobrecarga

ja 過充電

pl przeładowanie

pt sobrecarga

sv överladdning

482-05-45

régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m

courant électrique auquel on charge un accumulateur ou une batterie d'accumulateurs

NOTE Le régime de charge est le courant de référence $I_t = C_r/n$ où C_r la capacité assignée déclarée par le fabricant et n est le temps de base en heures pour lequel la capacité assignée est déclarée.

charge rate (relating to secondary cells and batteries)

electric current at which a secondary cell or battery is charged

NOTE The charge rate is expressed as the reference current $I_t = C_r/n$ where C_r is the rated capacity declared by the manufacturer and n is the time base in hours for which the rated capacity is declared.

ar معدل الشحن (للحلياً أو البطاريات الثانوية)

cn 充电率(蓄电池和蓄电池组的)

de Ladestrom (einer Sekundärzelle oder -batterie), m

es régimen de carga (de elementos secundarios y baterías)

ja 充電率（二次電池に関する）

pl prąd ładowania (ogniw lub baterii wtórznych)

pt regime de carga (relativa a acumuladores e baterias de acumuladores)

sv laddningsström

482-05-46

régime de fin de charge, m

courant électrique auquel on charge une batterie d'accumulateurs vers la fin de la charge

finishing charge rate

electric current at which a battery is charged towards the end of charge

ar معدل الشحن النهائي

cn 终止充电率

de Ladeschlussstrom, m

es régimen de final de carga

ja 終止充電率

pl prąd ładowania końcowy

pt regime de fim de carga

sv slutladdningsström

482-05-47**charge d'entretien, f**

méthode de charge d'une batterie d'accumulateurs dans laquelle l'état de charge est maintenu par un faible courant électrique constant régulé à long terme

NOTE 1 La charge d'entretien compense les effets d'auto-décharge et maintient la batterie approximativement à l'état de charge complète.

NOTE 2 Cette méthode de charge n'est pas adaptée pour certaines batteries d'accumulateurs, par exemple au lithium.

trickle charge

method of charge applied to a battery wherein the state of charge is maintained by a continuous, long term, regulated small electric current

NOTE 1 The trickle charge compensates self-discharge effects and maintains the battery in an approximately fully charged state.

NOTE 2 The trickle charge is not suitable for some secondary battery types, for example lithium cells and batteries.

ar شحن بطيء منخفض

cn 涓流充电

de Dauerladung, f

es carga de mantenimiento

ja トリクル充電

pl doładowywanie; ładowanie ciągłe małym prądem (termin niezalecany)

pt carga de manutenção

sv underhållsladdning

482-05-48**charge à deux courants, f**

méthode de charge d'une batterie d'accumulateurs en utilisant deux niveaux de régime de charge avec une rétroaction pour déclencher le passage entre un régime haut et un régime bas

two step charge

charging method applied to a secondary battery using two levels of charge rate with feedback control to initiate the changeover from a high to a low charge rate

ar الشحن بخطوتين

cn 两阶段充电

de Zweistufenladung, f; abgesetzte Ladung, f

es carga de dos pasos

ja 二段充電

pl ładowanie dwustopniowe

pt carga a duas correntes

sv tvåstegsladdning

482-05-49**charge à tension constante, f**

charge au cours de laquelle la tension est maintenue à une valeur constante indépendamment du courant de charge ou de la température

constant voltage charge

charge during which the voltage is maintained at a constant value regardless of charge current or temperature

ar شحن بجهد ثابت

cn 恒(电)压充电

de Konstantspannungsladung, f

es carga a tensión constante

ja 定電圧充電

pl ładowanie przy stałej wartości napięcia

pt carga a tensão constante

sv konstantspänningssladdning

482-05-50**charge à tension constante modifiée, f**

charge à tension constante pour laquelle le courant électrique est limité à une valeur pré-déterminée

modified constant voltage charge

constant voltage charge where the electric current is limited to a predetermined value

ar شحن معدل بجهد ثابت

cn 改型恒(电)压充电

de modifizierte Konstantspannungsladung, f

es carga a tensión constante modificada

ja 準定電圧充電

pl ładowanie zmodyfikowane przy stałej wartości napięcia

pt carga a tensão constante modificada

sv strömbegränsad konstantspänningssladdning

482-05-51**bouillonnement d'un élément, m**

dégagement gazeux résultant de l'électrolyse de l'eau dans l'électrolyte d'un élément

gassing of a cell

evolution of gas resulting from electrolysis of the water in the electrolyte of a cell

ar غازات متتصاعدة من الخلية

cn 电池析气

de Gasen (einer Zelle), n

es desprendimiento de gas de un elemento

ja ガッシング

pl gazowanie ogniw

pt efervescência de um elemento

sv gasning

482-05-52**indicateur de niveau, m**

dispositif utilisé pour la mesure du niveau d'électrolyte d'un élément

electrolyte level indicator

device used to assist in the measurement of the level of electrolyte in a cell

ar مبين لمستوى محلول الألكتروليتي

cn 液位指示器

de Elektrolytstandanzeiger, m

es indicador de nivel de electrolito

ja 液面指示装置

pl wskaźnik poziomu elektrolitu

pt indicador de nível

sv elektrolytnivåindikator

482-05-53**rendement en énergie, m**

rapport de l'énergie électrique obtenue d'une batterie d'accumulateurs pendant la décharge à l'énergie électrique fournie à la batterie d'accumulateurs durant la charge précédente

energy efficiency

ratio of the electric energy provided from a secondary battery during discharge to the electric energy supplied to the battery during the preceding charge

ar كفاءة الطاقة

cn 能量效率

de Wirkungsgrad der Energie, m

es rendimiento de energía

ja エネルギー効率

pl sprawność energetyczna

pt eficiência energética

sv energiverkningsgrad

482-05-54**emballage thermique, m**

état instable qui se produit pendant une charge à tension constante, dans lequel la rapidité de production de chaleur dans une batterie d'accumulateurs dépasse la capacité de dissipation thermique, entraînant une augmentation continue de température qui conduit à un nouvel accroissement du courant, ce qui peut conduire à la destruction de la batterie

NOTE Dans les batteries au lithium l'emballage thermique peut mener à la fusion du lithium.

thermal runaway

unstable condition arising during constant voltage charge in which the rate of heat dissipation capability, causing a continuous temperature increase with resulting further charge current increase, which can lead to the destruction of the battery

NOTE In lithium batteries thermal runaway may cause melting of lithium.

ar الانبعاث الحراري

cn 热失控

de thermisches Durchgehen, n

es fuga térmica

ja 熱暴走

pl niestabilność cieplna

pt embalamento térmico

sv termisk rusning

482-05-55**tension de fin de charge, f**

tension atteinte à la fin d'une charge à un courant constant spécifié

NOTE La tension de fin de charge peut être utilisée pour déclencher l'arrêt du processus de charge.

end-of-charge voltage

voltage attained at the end of a charging step, at a specified constant current

NOTE The end-of-charge voltage may be used to initiate the termination of the charge process.

ar جهد نهاية الشحن

cn 充电终止电压

de Ladeschlussspannung, f

es tensión del final de carga

ja 充電終期電圧

pl napięcie końcowe ładowania

pt tensão de fim de carga

sv laddningsslutspänning

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

– Page blanche –

– Blank page –

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

INDEX

FRANÇAIS	75
ENGLISH	83
ARABIC	91
CHINESE	106
DEUTSCH	109
ESPAÑOL	112
JAPANESE	115
POLSKI	119
PORTUGUÊS	126
SVENSKA	129

IECNORM.COM. Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

INDEX

A

acceptance	
acceptance de charge, f	482-05-36
accumulateur	
accumulateur, m	482-01-03
accumulateur argent-zinc, m.....	482-05-06
accumulateur non formé sec, m.....	482-05-34
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m.....	482-05-45
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m	482-05-45
activation	
activation, f.....	482-01-19
active	
masse active résiduelle, f	482-03-37
matière active, f	482-02-33
mélange de matière active, m.....	482-02-34
surface active d'une électrode, f	482-02-26
air	
pile air-métal, f	482-04-01
pile air-zinc à électrolyte neutre, f	482-04-05
pile alcaline air-zinc, f	482-04-02
alcalin	
élément alcalin, m.....	482-01-08
alcaline	
pile alcaline air-zinc, f	482-04-02
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f.....	482-04-03
amorçable	
élément amorçable, m	482-01-14
anode	
anode, f.....	482-02-27
anodique	
polarisation anodique, f.....	482-03-06
réaction anodique, f	482-03-11
anti	
fermeture anti-déflagrante, f	482-05-11
apparente	
résistance interne apparente, f	482-03-36
aptitude	
aptitude à la charge, f	482-05-36
aqueux	
élément non aqueux, m	482-01-10
argent	
accumulateur argent-zinc, m.....	482-05-06
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f.	482-05-05
pile à oxyde d'argent et zinc, f	482-04-04
arrêt	
tension d'arrêt, f	482-03-30
assignée	
capacité assignée , f	482-03-15
auto	
auto-décharge, f.....	482-03-27

B

bac	
bac, m.....	482-02-14
bac monobloc, m	482-02-18
batterie	
batterie, f.....	482-01-04
batterie au cadmium-oxyde de nickel, f.....	482-05-02
batterie chargée sèche, f	482-05-30
batterie chargée vidée, f	482-05-29
batterie déchargée remplie, f	482-05-33
batterie déchargée vide, f	482-05-31
batterie sans entretien, f	482-05-25
batterie étanche à soupapes, f	482-05-15
batterie flottante , f	482-05-35
batterie ion-lithium, f	482-05-07
batterie monobloc, f	482-02-17
batterie nickel-cadmium , f.....	482-05-02
batterie nickel-fer , f	482-05-03
batterie nickel-hydrure métallique, f	482-05-08
batterie nickel-zinc , f	482-05-04
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f.	482-05-05
batterie à l'oxyde de nickel-fer, f	482-05-03
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f	482-05-04
batterie au plomb , f	482-05-01
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f.	482-05-01
batterie de premier équipement, f.....	482-01-12
batterie prête à l'emploi, f	482-05-32
batterie de remplacement, f	482-01-13
batterie de secours, f	482-01-15
batterie au sodium-chlorure de nickel, f.....	482-05-08
batterie tampon, f	482-01-16
capacité (d'éléments ou batteries), f	482-03-14
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f ..	482-03-34
chantier de batterie, m	482-05-09
charge d'une batterie, f	482-05-27
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-26
cycle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-05-28
décharge (d'une batterie), f.....	482-03-23
endurance de batterie, f	482-03-44
énergie d'une batterie, f	482-03-21
énergie volumique (d'une batterie), f	482-03-22
étagère pour batterie, f	482-05-24
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-39
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-40
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-42
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-41

régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m	482-05-45
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-32
tension de décharge (relative à des éléments ou batteries), f	482-03-28
biberonnage	
biberonnage.....	482-05-37
bioxyde	
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f	482-05-01
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f	482-04-03
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f	482-04-10
bloc	
bloc de plaques, m.....	482-02-08
borne	
borne, f	482-02-22
borne négative, f	482-02-24
borne positive, f	482-02-25
cache-bornes, m	482-02-23
bouchon	
bouchon, m.....	482-05-23
bouillonnement	
bouillonnement d'un élément, m	482-05-51
bouton	
élément bouton, m	482-02-40
C	
câble	
câble de sortie, m	482-02-36
cache	
cache-bornes, m	482-02-23
cadmium	
batterie au cadmium-oxyde de nickel, f.....	482-05-02
batterie nickel-cadmium, f	482-05-02
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f	482-05-05
caisse	
caisse de groupement, f	482-02-35
capacité	
capacité assignée, f	482-03-15
capacité massique, f	482-03-19
capacité (d'éléments ou batteries), f....	482-03-14
capacité résiduelle, f	482-03-16
capacité surfacique, f.....	482-03-20
capacité volumique, f.....	482-03-17
coefficient de température (de la capacité), m	482-03-18
conservation de la capacité, f	482-03-35
capillaire	
remontée capillaire d'électrolyte, f	482-02-30
caractéristique	
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-34

carbone	
pile au lithium et monofluorure de carbone, f	482-04-09
cathode	
cathode, f.....	482-02-28
cathodique	
polarisation cathodique, f.....	482-03-07
réaction cathodique, f	482-03-12
chantier	
chantier de batterie, m.....	482-05-09
charge	
acceptance de charge, f	482-05-36
aptitude à la charge, f	482-05-36
charge d'une batterie, f	482-05-27
charge complète, f	482-05-42
charge à courant constant, f	482-05-38
charge à deux courants, f	482-05-48
charge d'égalisation, f	482-05-40
charge d'entretien, f	482-05-47
charge initiale, f	482-05-43
charge rapide, f	482-05-37
charge à tension constante, f	482-05-49
charge à tension constante modifiée, f	482-05-50
conservation de la charge, f.....	482-03-35
facteur de charge, m.....	482-05-41
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m	482-05-45
régime de fin de charge, m	482-05-46
rendement de charge, m.....	482-05-39
tension de fin de charge, f	482-05-55
polarisation de transfert de charge, f	482-03-05
chargée	
batterie chargée sèche, f	482-05-30
batterie chargée vidée, f	482-05-29
chassis	
chassis, m.....	482-05-10
chlorure	
pile au chlorure de zinc, f.....	482-04-06
batterie au sodium-chlorure de nickel, f.....	482-05-08
circuit	
coefficient de température de la tension à circuit ouvert, m	482-03-33
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-32
tension initiale en circuit fermé, f	482-03-29
coefficient	
coefficient de température (de la capacité), m	482-03-18
coefficient de température de la tension à circuit ouvert, m	482-03-33
coffre	
coffre de groupement, m.....	482-02-35
combustible	
pile à combustible, f	482-01-05

complète		
charge complète, f	482-05-42	
concentration		
polarisation de concentration, f	482-03-08	
connexion		
connexion, f	482-02-37	
conservation		
conservation de la capacité, f	482-03-35	
conservation de la charge, f	482-03-35	
durée de conservation, f	482-03-47	
essai de conservation, m	482-03-45	
constant		
charge à courant constant, f	482-05-38	
charge à tension constante, f	482-05-49	
charge à tension constante modifiée, f	482-05-50	
conteneur		
conteneur	482-02-20	
continu		
essai continu, m	482-03-48	
courant		
charge à courant constant, f	482-05-38	
charge à deux courants, f	482-05-48	
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-26	
courant de décharge, m	482-03-24	
couvercle		
couvercle d'élément, m	482-02-15	
cristallisation		
polarisation de cristallisation, f	482-03-04	
cuivre		
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f	482-04-11	
cycle		
cycle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-05-28	
cylindrique		
élément cylindrique, m	482-02-39	

décharge		
auto-décharge, f	482-03-27	
courant de décharge, m	482-03-24	
décharge (d'une batterie), f	482-03-23	
régime de décharge, m	482-03-25	
tension de décharge (relative à des éléments ou batteries), f	482-03-28	
déchargée		
batterie déchargée remplie, f	482-05-33	
batterie déchargée vide, f	482-05-31	
déflagrante		
fermeture anti-déflagrante, f	482-05-11	
déflecteur		
déflecteur d'élément, m	482-05-13	
démarrage		
pouvoir de démarrage, m	482-05-26	
dénomination		
valeur de dénomination, f	482-03-43	
dichlorure		
pile au dichlorure de thionyle et lithium, f	482-04-13	
disulfure		
pile au disulfure de fer et lithium, f	482-04-12	
durée		
durée de conservation, f	482-03-47	
durée de vie en service, f	482-03-46	
durée de stockage, f	482-03-47	
E		
égalisation		
charge d'égalisation, f	482-05-40	
électrode		
électrode (d'un élément), f	482-02-21	
polarisation d'électrode, f	482-03-02	
surface active d'une électrode, f	482-02-26	
électrolyte		
électrolyte, m	482-02-29	
élément à électrolyte solide, m	482-01-09	
pile air-zinc à électrolyte neutre, f	482-04-05	
remontée capillaire d'électrolyte, f	482-02-30	
rétention d'électrolyte, f	482-02-31	
élément		
bouillonnement d'un élément, m	482-05-51	
capacité (d'éléments ou batteries), f	482-03-14	
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-34	
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-26	
couvercle d'élément, m	482-02-15	
cycle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-05-28	
déflecteur d'élément, m	482-05-13	
électrode (d'un élément), f	482-02-21	
élément, m	482-01-01	
élément alcalin, m	482-01-08	
élément amortisseur, m	482-01-14	
élément non aqueux, m	482-01-10	
élément bouton, m	482-02-40	
élément cylindrique, m	482-02-39	
élément à électrolyte solide, m	482-01-09	
élément étanche, m	482-05-17	
élément hermétique, m	482-02-01	
élément au lithium, m	482-01-06	
élément ouvert, m	482-05-14	
élément pilote, m	482-01-11	
élément de référence de tension, m ..	482-01-17	
élément renversable, m	482-05-16	
godet d'un élément, m	482-02-13	
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-39	
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-40	
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-42	
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-41	

tension en circuit ouvert		
(d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-32	
tension de décharge (relative à des éléments ou batteries), f.....	482-03-28	
emballage		
emballage thermique, m	482-05-54	
empâtée		
plaque empâtée, f.....	482-02-03	
emploi		
batterie prête à l'emploi, f.....	482-05-32	
endurance		
endurance de batterie, f.....	482-03-44	
énergie		
énergie d'une batterie, f.....	482-03-21	
énergie volumique (d'une batterie), f ...	482-03-22	
rendement en énergie, m.....	482-05-53	
entretien		
batterie sans entretien, f	482-05-25	
charge d'entretien, f.....	482-05-47	
équipement		
batterie de premier équipement, f.....	482-01-12	
espaceur		
espaceur.....	482-02-10	
essai		
essai de conservation, m	482-03-45	
essai continu, m.....	482-03-48	
étagère		
étagère pour batterie, f	482-05-24	
étalon		
pile étalon Weston, f	482-01-18	
étanche		
batterie étanche à soupapes , f.....	482-05-15	
élément étanche, m	482-05-17	
étanchéité		
matériau d'étanchéité , m	482-02-15	
évent		
évent de sécurité, m	482-05-12	
F		
facteur		
facteur de charge, m	482-05-41	
faisceau		
faisceau de plaques, m	482-02-04	
Faure		
plaque Faure, f.....	482-05-19	
fer		
batterie nickel-fer , f	482-05-03	
batterie à l'oxyde de nickel-fer, f	482-05-03	
pile au disulfure de fer et lithium, f	482-04-12	
fermé		
tension initiale en circuit fermé, f.....	482-03-29	
fermeture		
fermeture anti-déflagrante, f	482-05-11	
fin		
régime de fin de charge, m	482-05-46	
tension de fin de charge, f	482-05-55	
G		
finale		
tension finale, f	482-03-30	
flottante		
batterie flottante , f.....	482-05-35	
fondu		
pile à sel fondu, f	482-01-07	
formé		
accumulateur non formé sec, m	482-05-34	
frittée		
plaque frittée, f.....	482-05-22	
fuite		
fuite, f.....	482-02-32	
H		
gel		
pile à gel, f	482-04-16	
godet		
godet d'un élément, m.....	482-02-13	
groupement		
caisse de groupement, f	482-02-35	
coffre de groupement, m.....	482-02-35	
I		
inactivé		
inactivé, adj.....	482-01-20	
indicateur		
indicateur de niveau, m.....	482-05-52	
initiale		
charge initiale, f	482-05-43	
tension initiale en circuit fermé, f	482-03-29	
interne		
résistance interne apparente, f	482-03-36	
inversion		
inversion de polarité, f.....	482-03-03	
ion		
batterie ion-lithium, f	482-05-07	
isolateur		
isolateur latéral, m	482-02-19	
J		
jeu		
jeu de plaques, m	482-02-09	
L		
latéral		
isolateur latéral, m	482-02-19	
Leclanché		
pile Leclanché, f	482-04-08	

lithium		N
batterie ion-lithium, f	482-05-07	
élément au lithium, m	482-01-06	
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f	482-04-10	
pile au dichlorure de thionyle et lithium, f	482-04-13	
pile au disulfure de fer et lithium, f	482-04-12	
pile au lithium et monofluorure de carbone, f	482-04-09	
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f	482-04-11	
load		
initial on load voltage (deprecated)	482-03-29	
	M	
manganèse		
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f	482-04-03	
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f	482-04-10	
masse		
masse active résiduelle, f	482-03-37	
masse en service, f	482-03-38	
polarisation de transfert de masse, f	482-03-08	
massique		
capacité massique, f	482-03-19	
matériaux		
matériau d'étanchéité	482-02-16	
matière		
matière active, f	482-02-33	
mélange de matière active, m	482-02-34	
mélange		
mélange de matière active, m	482-02-34	
métal		
pile air-métal, f	482-04-01	
métallique		
batterie nickel-hydrure métallique, f	482-05-08	
modifiée		
charge à tension constante modifiée, f	482-05-50	
monobloc		
bac monobloc, m	482-02-18	
batterie monobloc, f	482-02-17	
monofluorure		
pile au lithium et monofluorure de carbone, f	482-04-09	
montage		
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-39	
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-40	
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-42	
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-41	
	N	
négative		
borne négative, f	482-02-24	
plaque négative, f	482-02-05	
neutre		
pile air-zinc à électrolyte neutre, f	482-04-05	
nickel		
batterie au cadmium-oxyde de nickel, f	482-05-02	
batterie nickel-cadmium , f	482-05-02	
batterie nickel-fer , f	482-05-03	
batterie nickel-hydrure métallique, f	482-05-08	
batterie nickel-zinc , f	482-05-04	
batterie à l'oxyde de nickel-fer, f	482-05-03	
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f	482-05-04	
batterie au sodium-chlorure de nickel, f	482-05-08	
niveau		
indicateur de niveau, m	482-05-52	
nominale		
tension, f	482-03-31	
valeur nominale, f	482-03-43	
	O	
ohmique		
polarisation ohmique, f	482-03-09	
ouvert		
coeffcient de température de la tension à circuit ouvert, m ..	482-03-33	
élément ouvert, m	482-05-14	
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f ..	482-03-32	
oxyde		
batterie au cadmium-oxyde de nickel, f	482-05-02	
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f	482-05-05	
batterie à l'oxyde de nickel-fer, f	482-05-03	
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f	482-05-04	
pile à oxyde d'argent et zinc, f	482-04-04	
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f	482-04-11	
	P	
papier		
pile au papier, f	482-04-15	
parallèle		
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-39	
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-40	
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-42	
réaction parallèle, f	482-03-13	
parallélépipédique		
parallélépipédique, adj	482-02-38	

ECNORM.COM - Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

parasite		
réaction parasite, f	482-03-13	
pile		
pile, f	482-01-02	
pile air-métal, f	482-04-01	
pile air-zinc à électrolyte neutre, f	482-04-05	
pile alcaline air-zinc, f	482-04-02	
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f	482-04-03	
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f	482-04-10	
pile au chlorure de zinc, f	482-04-06	
pile à combustible, f	482-01-05	
pile au dichlorure de thionyle et lithium, f	482-04-13	
pile au disulfure de fer et lithium, f	482-04-12	
pile étalon Weston, f	482-01-18	
pile à gel, f	482-04-16	
pile Leclanché, f	482-04-08	
pile au lithium et monofluorure de carbone, f	482-04-09	
pile à oxyde d'argent et zinc, f	482-04-04	
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f	482-04-11	
pile au papier, f	482-04-15	
pile ronde, f	482-04-17	
pile saline, f	482-04-07	
pile sèche, f	482-04-14	
pile à sel fondu, f	482-01-07	
pilote		
élément pilote, m	482-01-11	
Planté		
plaqué Planté, f	482-05-20	
plaqué		
bloc de plaques, m	482-02-08	
faisceau de plaques, m	482-02-04	
jeu de plaques, m	482-02-09	
plaqué, f	482-02-02	
plaqué empâtée, f	482-02-03	
plaqué Faure, f	482-05-19	
plaqué frittée, f	482-05-22	
plaqué négative, f	482-02-05	
plaqué Plante, f	482-05-20	
plaqué à pochettes, f	482-05-21	
plaqué positive, f	482-02-06	
plaqué tubulaire, f	482-02-07	
plomb		
batterie au plomb , f	482-05-01	
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f	482-05-01	
pochettes		
plaqué à pochettes, f	482-05-21	
polarisation		
polarisation de transfert de charge, f ...	482-03-05	
polarisation anodique, f	482-03-06	
polarisation cathodique, f	482-03-07	
polarisation de concentration, f	482-03-08	
polarisation de cristallisation, f	482-03-04	
polarisation d'électrode, f	482-03-02	
polarisation ohmique, f	482-03-09	
polarisation de réaction, f	482-03-10	
polarisation de transfert de masse, f	482-03-08	
polarité		
inversion de polarité, f	482-03-03	
positive		
borne positive, f	482-02-25	
plaqué positive, f	482-02-06	
pouvoir		
pouvoir de démarrage, m	482-05-26	
premier		
batterie de premier équipement, f	482-01-12	
prête		
batterie prêtée à l'emploi, f	482-05-32	
		R
rapide		
charge rapide, f	482-05-37	
réaction		
polarisation de réaction, f	482-03-10	
réaction anodique, f	482-03-11	
réaction cathodique, f	482-03-12	
réaction électrochimique, f	482-03-01	
réaction parallèle, f	482-03-13	
réaction parasite, f	482-03-13	
réaction secondaire, f	482-03-13	
référence		
élément de référence de tension, m	482-01-17	
régime		
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m	482-05-45	
régime de décharge, m	482-03-25	
régime de fin de charge, m	482-05-46	
relatif		
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-39	
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-40	
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-42	
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m ..	482-03-41	
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m ..	482-05-45	
renversable		
élément renversable, m	482-05-16	
résiduelle		
capacité résiduelle, f	482-03-16	
masse active résiduelle, f	482-03-37	
résistance		
résistance interne apparente, f	482-03-36	

IECnorm.com · Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

rétention

rétention d'électrolyte, f..... 482-02-31

ronde

pile ronde, f..... 482-04-17

S**saline**

pile saline, f..... 482-04-07

sec

accumulateur non formé sec, m..... 482-05-34

sèche

batterie chargée sèche, f..... 482-05-30

pile sèche, f..... 482-04-14

secondaire

réaction secondaire, f..... 482-03-13

secours

batterie de secours, f..... 482-01-15

sécurité

évent de sécurité, m..... 482-05-12

sel

pile à sel fondu, f..... 482-01-07

séparateur

séparateur, m..... 482-02-11

sériemontage en parallèle-série
(d'un élément ou d'une batterie), m .. 482-03-40montage en série-parallèle
(d'un élément ou d'une batterie), m .. 482-03-42montage en série
d'un élément ou d'une batterie), m.... 482-03-41**service**

durée de vie en service, f..... 482-03-46

masse en service, f..... 482-03-38

sodiumbatterie au sodium-chlorure
de nickel, f..... 482-05-08**solide**

élément à électrolyte solide, m 482-01-09

sortie

câble de sortie, m..... 482-02-36

soupape

batterie étanche à soupapes , f..... 482-05-15

soupape, f..... 482-02-12

spécifiquecaractéristique spécifique
(d'un élément ou d'une batterie), f 482-03-34**stockage**

durée de stockage, f..... 482-03-47

surcharge

surcharge, f..... 482-05-44

surface

surface active d'une électrode, f .. 482-02-26

surfacique

capacité surfacique, f..... 482-03-20

T**tampon**

batterie tampon, f..... 482-01-16

tasseaux

tasseaux, m, pl .. 482-05-18

températurecoefficient de température
(de la capacité), m .. 482-03-18coefficient de température
de la tension à circuit ouvert, m .. 482-03-33**tension**

charge à tension constante, f..... 482-05-49

charge à tension
constante modifiée, f..... 482-05-50coefficient de température
de la tension à circuit ouvert, m .. 482-03-33

élément de référence de tension, m 482-01-17

tension d'arrêt, f..... 482-03-30

tension en circuit ouvert
(d'un élément ou d'une batterie), f 482-03-32tension de décharge (relative à des
éléments ou batteries), f .. 482-03-28

tension de fin de charge, f .. 482-05-55

tension finale, f .. 482-03-30

tension initiale en circuit fermé, f .. 482-03-29

tension nominale, f .. 482-03-31

thermique

emballage thermique, m .. 482-05-54

thionylepile au dichlorure de thionyle
et lithium, f .. 482-04-13**transfert**

polarisation de transfert de masse, f.... 482-03-08

polarisation de transfert de charge, f .. 482-03-05

tubulaire

plaque tubulaire, f .. 482-02-07

V**valeur**

valeur de dénomination, f .. 482-03-43

valeur nominale, f .. 482-03-43

vide

batterie déchargée vide, f .. 482-05-31

vidée

batterie chargée vidée, f .. 482-05-29

volumique

capacité volumique, f..... 482-03-17

énergie volumique (d'une batterie), f ... 482-03-22

VRLA

VRLA (abréviation) .. 482-05-15

W**Weston**

pile étalon Weston, f .. 482-01-18

Z

zinc

accumulateur argent-zinc, m.....	482-05-06
batterie nickel-zinc , f	482-05-04
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f	482-05-04
pile air-zinc à électrolyte neutre, f	482-04-05
pile alcaline air-zinc, f	482-04-02
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f	482-04-03
pile au chlorure de zinc, f	482-04-06
pile à oxyde d'argent et zinc, f	482-04-04

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

INDEX

A

acceptance

charge acceptance 482-05-36

acid

lead acid battery 482-05-01

valve regulated lead acid battery 482-05-15

activation

activation 482-01-19

activation polarization 482-03-05

active

active material 482-02-33

active material mix 482-02-34

active surface of an electrode 482-02-26

residual active mass 482-03-37

areic

areic capacity 482-03-20

air

air metal battery 482-04-01

alkaline zinc air battery 482-04-02

neutral electrolyte zinc air battery 482-04-05

alkaline

alkaline cell 482-01-08

alkaline zinc air battery 482-04-02

alkaline zinc manganese dioxide battery 482-04-03

anode

anode 482-02-27

anodic

anodic polarization 482-03-06

anodic reaction 482-03-11

apparent

internal apparent resistance 482-03-36

aqueous

non aqueous cell 482-01-10

arrester

flame arrester vent 482-05-11

arrestor

flame arrestor vent 482-05-11

B

back-up

back-up battery 482-01-16

baffle

cell baffle 482-05-13

base

battery base 482-05-09

battery (ies)

air metal battery 482-04-01

alkaline zinc air battery 482-04-02

alkaline zinc manganese dioxide battery 482-04-03

back-up battery 482-01-16

battery 482-01-04

battery base	482-05-09
battery crate	482-05-10
discharge (of a battery)	482-03-23
battery endurance	482-03-44
battery energy	482-03-21
battery on float (charge)	482-05-35
battery rack	482-05-24
battery tray	482-02-35
buffer battery	482-01-16
capacity (for cells or batteries)	482-03-14
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
charging of a battery	482-05-27
cycling (of a cell or battery)	482-05-28
discharge voltage	(related to cells or batteries)	482-03-28
discharged empty (cell) or battery	482-05-31
discharged unfilled (cell) or battery	482-05-31
drained charged battery	482-05-29
dry charged battery	482-05-30
emergency battery	482-01-15
filled charged battery	482-05-32
filled discharged battery	482-05-33
floating battery (deprecated)	482-05-35
lead acid battery	482-05-01
lead dioxide lead battery	482-05-01
Leclanché battery	482-04-08
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
lithium copper oxide battery	482-04-11
lithium ion battery	482-05-07
lithium iron disulphide battery	482-04-12
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
lithium thionyl chloride battery	482-04-13
maintenance-free battery	482-05-25
monobloc battery	482-02-17
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
nickel-metal hydride battery	482-05-08
nickel cadmium battery	482-05-02
nickel iron battery	482-05-03
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
nickel oxide iron battery	482-05-03
nickel oxide zinc battery	482-05-04
nickel zinc battery	482-05-04
OEM battery	482-01-12
open-circuit voltage	(related to cells or batteries)	482-03-32
parallel connection	(related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection	(related to cells or batteries)	482-03-40
replacement battery	482-01-13
series connection	(related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection	(related to cells or batteries)	482-03-42

IEC/NORM.COM . Click to view the full draft & IEC60050-482:2004

short-circuit current	
(related to cells or batteries)	482-03-26
silver oxide cadmium battery	482-05-05
silver zinc battery	482-05-06
specific characteristic	
(related to cells or batteries)	482-03-34
valve regulated lead acid battery	482-05-15
volumic energy (related to battery)	482-03-22
zinc carbon battery	482-04-07
zinc chloride battery	482-04-06
zinc silver oxide battery	482-04-04
boost	
boost charge	482-05-37
buffer	
buffer battery	482-01-16
button	
button cell	482-02-40
 C	
cable	
output cable	482-02-36
cadmium	
nickel cadmium battery	482-05-02
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
silver oxide cadmium battery	482-05-05
can	
cell can	482-02-13
capability	
starting capability	482-05-26
capacity	
areic capacity	482-03-20
capacity (for cells or batteries)	482-03-14
capacity retention	482-03-35
gravimetric capacity	482-03-19
rated capacity)	482-03-15
residual capacity	482-03-16
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18
volumetric capacity	482-03-17
carbon	
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
zinc carbon battery	482-04-07
case	
case	482-02-14
cathode	
cathode	482-02-28
cathodic	
cathodic polarization	482-03-07
cathodic reaction	482-03-12
cell	
alkaline cell	482-01-08
button cell	482-02-40
capacity (for cells or batteries)	482-03-14
cell	482-01-01
cell baffle	482-05-13
cell can	482-02-13
(cell) electrode	482-02-21
cell lid	482-02-15
cell reversal	482-03-03
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
coin cell	482-02-40
cycling (of a cell or battery)	482-05-28
cylindrical cell	482-02-39
discharge voltage	
(related to cells or batteries)	482-03-28
discharged empty (cell) or battery	482-05-31
discharged unfilled (cell) or battery	482-05-31
fuel cell	482-01-05
gassing of a cell	482-05-51
hermetically sealed cell	482-02-01
lithium cell	482-01-06
molten salt cell	482-01-07
non-spillable cell	482-05-16
non aqueous cell	482-01-10
open-circuit voltage	
(related to cells or batteries)	482-03-32
paper-lined cell	482-04-15
parallel connection	
(related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection	
(related to cells or batteries)	482-03-40
paste-lined cell	482-04-16
pilot cell	482-01-11
primary cell	482-01-02
reserve cell	482-01-14
round cell	482-04-17
sealed cell	482-05-17
secondary cell	482-01-03
series connection	
(related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection	
(related to cells or batteries)	482-03-42
short-circuit current	
(related to cells or batteries)	482-03-26
solid electrolyte cell	482-01-09
specific characteristic	
(related to cells or batteries)	482-03-34
standard voltage cell	482-01-17
unformed dry cell	482-05-34
vented cell	482-05-14
Weston standard voltage cell	482-01-18
characteristic	
specific characteristic	
(related to cells or batteries)	482-03-34
charge	
battery on float (charge)	482-05-35
boost charge	482-05-37
charge acceptance	482-05-36
charge efficiency	482-05-39
charge factor	482-05-41
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45

IEC60050-482:2004
Click to view the full PDF of IEC60050-482:2004

charge retention.....	482-03-35
constant current charge	482-05-38
constant voltage charge.....	482-05-49
end-of-charge voltage.....	482-05-55
equalization charge.....	482-05-40
finishing charge rate	482-05-46
full charge.....	482-05-42
initial charge.....	482-05-43
modified constant voltage charge	482-05-50
two step charge	482-05-48
trickle charge	482-05-47
charged	
drained charged battery.....	482-05-29
dry charged battery.....	482-05-30
filled charged battery	482-05-32
charging	
charging of a battery	482-05-27
chloride	
lithium thionyl chloride battery.....	482-04-13
zinc chloride battery.....	482-04-06
circuit	
closed circuit voltage	482-03-28
initial closed circuit voltage	482-03-29
closed	
closed circuit voltage	482-03-28
initial closed circuit voltage	482-03-29
coefficient	
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18
temperature coefficient of the open-circuit voltage.....	482-03-33
coin	
coin cell.....	482-02-40
compound	
lid sealing compound	482-02-16
concentration	
concentration polarization	482-03-08
connection	
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
connector	
connector.....	482-02-37
constant	
constant current charge	482-05-38
constant voltage charge.....	482-05-49
modified constant voltage charge	482-05-50
container	
monobloc container	482-02-18
containment	
electrolyte containment.....	482-02-31
continuous	
continuous service test.....	482-03-48
copper	
lithium copper oxide battery	482-04-11
cover	
terminal cover	482-02-23
crate	
battery crate.....	482-05-10
creep	
electrolyte creep	482-02-30
crystallization	
crystallization polarization.....	482-03-04
current	
constant current charge	482-05-38
discharge current.....	482-03-24
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26
cut-off	
cut-off voltage	482-03-30
cycling	
cycling (of a cell or battery)	482-05-28
cylindrical	
cylindrical cell	482-02-39
D	
dioxide	
alkaline zinc manganese dioxide battery	482-04-03
lead dioxide lead battery.....	482-05-01
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
discharge	
discharge (of a battery).....	482-03-23
discharge current.....	482-03-24
discharge rate	482-03-25
discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-point voltage	482-03-30
initial discharge voltage	482-03-29
self discharge	482-03-27
discharged	
discharged empty (cell) or battery	482-05-31
discharged unfilled (cell) or battery.....	482-05-31
filled discharged battery.....	482-05-33
disulphide	
lithium iron disulphide battery	482-04-12
drained	
drained charged battery.....	482-05-29
dry-cell	
dry-cell	482-04-14
dry	
dry charged battery.....	482-05-30
unformed dry cell	482-05-34

E	
edge	
edge insulator	482-02-19
efficiency	
charge efficiency.....	482-05-39
energy efficiency.....	482-05-53
electrochemical	
electrochemical reaction	482-03-01
electrode	
active surface of an electrode	482-02-26
(cell) electrode	482-02-21
electrode polarization.....	482-03-02
electrolyte	
electrolyte	482-02-29
electrolyte containment.....	482-02-31
electrolyte creep	482-02-30
electrolyte level indicator	482-05-52
electrolyte retention (deprecated)	482-02-31
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
solid electrolyte cell.....	482-01-09
emergency	
emergency battery	482-01-15
empty	
discharged empty (cell) or battery.....	482-05-31
end-	
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-of-charge voltage.....	482-05-55
endurance	
battery endurance.....	482-03-44
energy	
battery energy.....	482-03-21
energy efficiency.....	482-05-53
volumic energy (related to battery)	482-03-22
equalization	
equalization charge.....	482-05-40
F	
factor	
charge factor.....	482-05-41
Faure	
Faure plate.....	482-05-19
filled	
filled charged battery	482-05-32
filled discharged battery.....	482-05-33
final	
final voltage.....	482-03-30
finishing	
finishing charge rate	482-05-46
flame	
flame arrester vent.....	482-05-11
flame arrestor vent.....	482-05-11
float	
battery on float (charge).....	482-05-35
floating	
floating battery (deprecated).....	482-05-35
free	
maintenance-free battery.....	482-05-25
fuel	
fuel cell	482-01-05
full	
full charge	482-05-42
G	
gassing	
gassing of a cell.....	482-05-51
gravimetric	
gravimetric capacity	482-03-19
group	
plate group.....	482-02-04
H	
hermetically	
hermetically sealed cell.....	482-02-01
hydride	
nickel-metal hydride battery.....	482-05-08
I	
inactivated	
inactivated	482-01-20
indicator	
electrolyte level indicator	482-05-52
initial	
initial charge	482-05-43
initial discharge voltage	482-03-29
initial closed circuit voltage	482-03-29
initial on load voltage (deprecated).....	482-03-29
insulator	
edge insulator	482-02-19
internal	
internal apparent resistance	482-03-36
ion	
lithium ion battery	482-05-07
iron	
lithium iron disulphide battery	482-04-12
nickel iron battery	482-05-03
nickel oxide iron battery	482-05-03
J	
jacket	
jacket	482-02-20
L	
lead	
lead acid battery	482-05-01
lead dioxide lead battery.....	482-05-01
lead dioxide lead battery.....	482-05-01
valve regulated lead acid battery	482-05-15
leakage	
leakage	482-02-32

IECNORM.COM - Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

Leclanché		N
Leclanché battery	482-04-08	
level		
electrolyte level indicator	482-05-52	
lid		
cell lid.....	482-02-15	
lid sealing compound.....	482-02-16	
life		
service life.....	482-03-46	
shelf life	482-03-47	
storage life	482-03-47	
lithium		
lithium carbon monofluoride battery.....	482-04-09	
lithium cell.....	482-01-06	
lithium copper oxide battery.....	482-04-11	
lithium ion battery.....	482-05-07	
lithium iron disulphide battery	482-04-12	
lithium manganese dioxide battery	482-04-10	
lithium thionyl chloride battery.....	482-04-13	
load		
on load voltage (deprecated).....	482-03-28	
M		
maintenance		
maintenance-free battery.....	482-05-25	
manganese		
alkaline zinc manganese dioxide battery.....	482-04-03	
lithium manganese dioxide battery	482-04-10	
mass		
mass transfer polarization.....	482-03-08	
residual active mass	482-03-37	
service mass.....	482-03-38	
material		
active material.....	482-02-33	
active material mix	482-02-34	
metal		
air metal battery	482-04-01	
mix		
active material mix	482-02-34	
modified		
modified constant voltage charge	482-05-50	
molten		
molten salt cell	482-01-07	
monobloc		
monobloc battery	482-02-17	
monobloc container	482-02-18	
monofluoride		
lithium carbon monofluoride battery.....	482-04-09	
mudribs		
mudribs.....	482-05-18	
O		
OEM		
OEM battery	482-01-12	
ohmic		
ohmic polarization.....	482-03-09	
open-circuit		
temperature coefficient of the open-circuit voltage.....	482-03-33	
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32	
output		
output cable	482-02-36	
overcharge		
overcharge.....	482-05-44	
oxide		
lithium copper oxide battery.....	482-04-11	
nickel oxide cadmium battery	482-05-02	
nickel oxide iron battery	482-05-03	
nickel oxide zinc battery.....	482-05-04	
silver oxide cadmium battery	482-05-05	
zinc silver oxide battery	482-04-04	
P		
pack		
plate pack	482-02-08	
pair		
plate pair.....	482-02-09	
paper-lined		
paper-lined cell	482-04-15	

ECNORM.COM - Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

parallel		R
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39	
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40	
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42	
parasitic		
parasitic reaction.....	482-03-13	
paste-lined		
paste-lined cell.....	482-04-16	
pasted		
pasted plate	482-02-03	
pilot		
pilot cell.....	482-01-11	
Planté		
Planté plate.....	482-05-20	
plate		
Faure plate.....	482-05-19	
negative plate	482-02-05	
pasted plate	482-02-03	
Planté plate.....	482-05-20	
plate	482-02-02	
plate group.....	482-02-04	
plate pack	482-02-08	
plate pair.....	482-02-09	
(plate) separator	482-02-11	
pocket plate	482-05-21	
positive plate.....	482-02-06	
sintered plate	482-05-22	
tubular plate.....	482-02-07	
pocket		
pocket plate	482-05-21	
polarity		
polarity reversal	482-03-03	
polarization		
activation polarization	482-03-05	
anodic polarization.....	482-03-06	
cathodic polarization.....	482-03-07	
concentration polarization.....	482-03-08	
crystallization polarization.....	482-03-04	
electrode polarization.....	482-03-02	
mass transfer polarization.....	482-03-08	
ohmic polarization.....	482-03-09	
reaction polarization.....	482-03-10	
positive		
positive plate.....	482-02-06	
positive terminal.....	482-02-25	
primary		
primary cell	482-01-02	
prismatic		
prismatic	482-02-38	
protector		
terminal protector.....	482-02-23	
		S
safety		
safety vent	482-05-12	
salt		
molten salt cell.....	482-01-07	
sealed		
hermetically sealed cell.....	482-02-01	
sealed cell.....	482-05-17	
sealing		
lid sealing compound.....	482-02-16	

IEC.COM: Click to view the full IEC 60050-482:2004

secondary		T
charge rate (relating to secondary cells and batteries).....	482-05-45	
secondary cell.....	482-01-03	
secondary reaction	482-03-13	
self		
self discharge.....	482-03-27	
separator		
(plate) separator	482-02-11	
series		
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40	
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41	
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42	
service		
continuous service test	482-03-48	
service life.....	482-03-46	
service mass.....	482-03-38	
shelf		
shelf life	482-03-47	
short-circuit		
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26	
side		
side reaction	482-03-13	
silver		
silver oxide cadmium battery	482-05-05	
silver zinc battery	482-05-06	
zinc silver oxide battery	482-04-04	
sintered		
sintered plate	482-05-22	
solid		
solid electrolyte cell.....	482-01-09	
spacer		
spacer.....	482-02-10	
specific		
specific characteristic (related to cells or batteries)	482-03-34	
standard		
standard voltage cell.....	482-01-17	
Weston standard voltage cell.....	482-01-18	
starting		
starting capability	482-05-26	
step		
two step charge	482-05-48	
storage		
storage life	482-03-47	
storage test.....	482-03-45	
surface		
active surface of an electrode	482-02-26	
temperature		
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18	
temperature coefficient of the open-circuit voltage.....	482-03-33	
terminal		
negative terminal	482-02-24	
positive terminal.....	482-02-25	
terminal.....	482-02-22	
terminal cover	482-02-23	
terminal protector.....	482-02-23	
test		
continuous service test	482-03-48	
storage test.....	482-03-45	
thermal		
thermal runaway	482-05-54	
thionyl		
lithium thionyl chloride battery	482-04-13	
transfer		
mass transfer polarization.....	482-03-08	
tray		
battery tray.....	482-02-35	
trickle		
trickle charge	482-05-47	
tubular		
tubular plate.....	482-02-07	
		U
unfilled		
discharged unfilled (cell) or battery.....	482-05-31	
unformed		
unformed dry cell	482-05-34	
		V
value		
nominal value	482-03-43	
valve		
valve	482-02-12	
valve regulated lead acid battery	482-05-15	
vent		
flame arrester vent.....	482-05-11	
flame arrestor vent.....	482-05-11	
safety vent	482-05-12	
vent cap.....	482-05-23	
vented		
vented cell	482-05-14	
voltage		
closed circuit voltage	482-03-28	
constant voltage charge.....	482-05-49	
cut-off voltage	482-03-30	
discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28	

IECNCUM.COM . Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

end-of-charge voltage	482-05-55
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-point voltage	482-03-30
final voltage.....	482-03-30
initial closed circuit voltage	482-03-29
initial discharge voltage	482-03-29
initial on load voltage (deprecated).....	482-03-29
on load voltage (deprecated).....	482-03-28
modified constant voltage charge	482-05-50
nominal voltage.....	482-03-31
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32
standard voltage cell	482-01-17
temperature coefficient of the open-circuit voltage.....	482-03-33
Weston standard voltage cell.....	482-01-18
volumetric	
volumetric capacity	482-03-17
volumic	
volumic energy (related to battery)	482-03-22
VRLA	
VRLA (abbreviation)	482-05-15

W

Weston	
Weston standard voltage cell.....	482-01-18

Z

zinc	
alkaline zinc air battery	482-04-02
alkaline zinc manganese dioxide battery.....	482-04-03
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
nickel oxide zinc battery.....	482-05-04
nickel zinc battery	482-05-04
silver zinc battery	482-05-06
zinc carbon battery	482-04-07
zinc chloride battery.....	482-04-06
zinc silver oxide battery	482-04-04

IECNCRIM.COM · Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

ARABIC – INDEX

احتجاز	
احتجاز المحلول الالكتروني	482-02-31
ابتدائي	
الشحن الابتدائي	482-05-43
جهد التفريغ الأولي جهد الدائرة المغلقة الأولى جهد الحمل الأولى	482-03-29
اختبار	
اختبار التخزين	482-03-45
اختبار الخدمة المستمرة	482-03-48
استرشادية	
خلية استرشادية	482-01-11
استقطاب	
استقطاب القطب	482-03-02
استقطاب بلووري	482-03-04
استقطاب تشريط	482-03-05
استقطاب المصف	482-03-06
استقطاب المهبط	482-03-07
استقطاب مركز - استقطاب انتقال الكتلة	482-03-08
استقطاب الأرمي	482-03-09
استقطاب تفاعل	482-03-10
الاحتفاظ	
احتفاظ بالشحنة - الاحتفاظ بالسعة الكهربائية	482-03-35
احتجاز المحلول الالكتروني	482-02-31
الأسمى	
قيمة اسمية	482-03-43
الجهد الأسمى	482-03-31
الأرمي	
استقطاب الأرمي	482-03-09
الدائرة المفتوحة	
جهد الدائرة المفتوحة (لخلايا أو البطاريات)	482-03-32
معامل درجة الحرارة لجهد الدائرة المفتوحة	482-03-33
الكتروني	
محلول الالكتروني	482-02-29
احتجاز المحلول الالكتروني	482-02-31
تسرب محلول الالكتروني	482-02-30
مبين لمستوي المحلول الالكتروني	482-05-52
احتجاز المحلول الالكتروني	482-02-31
بطارية هوائية ذات الكتروود متعادل زنكى	482-04-05
خلية ذات محلول الكتروليتي صلب	482-01-09
انبعاث	
الانبعاث الحراري	482-05-54

انتقال	
استقطاب مركز - استقطاب انتقال الكتلة	482-03-08
انعكاس	
انعكاس القطبية - انعكاس الخلية	482-03-03
أكسيد	
بطارية أكسيد نحاس ليثيوم	482-04-11
بطارية أكسيد نيكل - كادميوم	482-05-02
بطارية أكسيد نيكل - حديد	482-05-03
بطارية أكسيد نيكل - زنك	482-05-04
بطارية أكسيد فضة - كادميوم	482-05-05
بطارية ثاني أكسيد المنجنيز - زنك القلوية	482-04-04
اللواح	
اللوح فاور	482-05-19
لوح سالب	482-02-05
لوح	482-02-02
لوح بالعجبينة	482-02-03
مجموعة اللواح	482-02-04
ألواح بلانتيه	482-05-20
مجموعة كاملة	482-02-08
زوج من الألواح	482-02-09
فاصل ألواح	482-02-11
ألواح داخل حافظة	482-05-21
الألواح المتبدلة	482-05-22
لوح موجب	482-02-06
لوح أنبوبى	482-02-07
أنبوبى	
لوح أنبوبى	482-02-07
أول فلوريد الكربون	
بطارية أول فلوريد الكربون - ليثيوم	482-04-09
أولية	
خلية أولية	482-01-02
أيون	
بطارية أيون الليثيوم	482-05-07
بتيار منخفض	
شحن بتيار منخفض	482-05-47
بدء الحركة	
القدرة على بدء الحركة	482-05-26
بدء الحركة	
القدرة على بدء الحركة	482-05-26

بدون شحن	
خلية أو بطارية غير مشحونة - وغير مملوءة	482-05-31
بطارية بدون شحن مملوءة	482-05-33
بطارية	
بطارية هوائية - معدنية	482-04-10
بطارية هوائية - زنك قلوية	482-04-02
بطارية ثانی أكسيد المنجنيز - زنك القلوية	482-04-03
بطارية منظمة للقوى بطارية إنفاذ للقوى	482-01-16
بطارية	482-01-04
قاعدة البطارية	482-05-09
حاوية البطارية	482-05-10
(تقرير (لبطارية)	482-03-23
تحمل البطارية	482-03-44
طاقة البطارية	482-03-21
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-05-35
رف البطارية	482-05-24
حاوية البطارية	482-02-35
بطارية منظمة للقوى بطارية إنفاذ للقوى	482-01-16
السعة الكهربائية (للخلايا أو البطاريات)	482-03-14
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-05-36
معدل الشحن النهائي	482-05-45
شحن البطارية	482-05-27
دورات شحن وتقرير (للخلية أو البطارية)	482-05-28
جهد التقرير (للخلايا أو البطارية) جهد الدائرة المغلقة	482-03-28
خلية أو بطارية غير مشحونة وغير مملوءة	482-05-31
بطارية مشحونة تم تفريغها من محلول الألکتروليتي	482-05-29
بطارية مشحونة جافة	482-05-30
بطارية الطوارئ	482-01-15
بطارية مشحونة مملوءة	482-05-32
بطارية بدون شحن مملوءة	482-05-33
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-05-35
بطارية ثانی أكسيد الرصاص - الرصاص	482-05-01
بطارية لاكلانشية	482-04-08
بطارية أول فلوريد الكربون- ليثيوم	482-04-09
بطارية أكسيد نحاس ليثيوم	482-04-11
بطارية أيون الليثيوم	482-05-07
بطارية ثانی كبريتيد الحديد - ليثيوم	482-04-12
بطارية ثانی أكسيد منجنيز- ليثيوم	482-04-10
بطارية كلوريد الثيونيل- ليثيوم	482-04-13

بطارية لا تحتاج صيانة	482-05-25
بطارية عديدة الخلايا	482-02-17
بطارية هوائية- زنك ذات محلول متوازن	482-04-05
بطارية هيدريد نيكيل -معدن	482-05-08
بطارية أكسيد نيكيل-كامبيوم	482-05-02
بطارية أكسيد نيكيل -حديد	482-05-03
بطارية أكسيد نيكيل -زنك	482-05-04
الجهد الأسمى	482-03-31
بطارية OEM	482-01-12
جهد الدائرة المفتوحة (للخلايا أو البطاريات)	482-03-32
توصيل على التوازي (للخلايا أو بطاريات)	482-03-39
توصيل على توازي و توالي(للخلايا أو بطاريات)	482-03-40
مشوري	482-02-38
بطارية بديلة	482-01-13
توصيل على التوازي (للخلايا أو بطاريات)	482-03-41
توصيل على التوازي (للخلايا أو بطاريات)	482-03-42
تيار القصر في الدائرة (شورت) (للخلايا أو البطاريات)	482-03-26
بطارية أكسيد فضة -كامبيوم	482-05-05
بطارية فضة -زنك	482-05-06
الخصائص النوعية (للخلايا أو البطاريات)	482-03-34
بطارية رصاص حمضية ذات الصمام المتحكم	482-05-15
بطارية رصاص حمضية ذات الصمام المتحكم	482-05-15
طاقة الحجم (للحبارية)	482-03-22
بطارية أكسيد الفضة-زنك القلوية	482-04-04
بطارية كلوريد الزنك	482-04-06
بطارية كربون- زنك	482-04-07
بطارية إنقاذ	
بطارية منظمة للقوى بطارية إنقاذ للقوى	482-01-16
بلوري	
استقطاب بلوري	482-03-04
تحمل	
تحمّل البطارية	482-03-44
تسرب	
تسرب محلول الألكتروليتي	482-02-30
تسريب	
تسريب	482-02-32
تفاعل	
استقطاب تفاعل	482-03-10
تفاعلات المصعد	482-03-11
تفاعلات المهبط	482-03-12

تفاعل جانبي - تفاعل ثانوي - تفاعل فرعي	482-03-13
تفاعل كهر و كيميائي	482-03-01
تفاعل فرعي	
تفریغ	
جهد الدائرة المفتوحة (الخلايا أو البطاريات)	482-03-32
تيار التفريغ	482-03-24
معدل التفريغ	482-03-25
جهد التفريغ (الخلايا أو البطارية) جهد الدائرة المغلقة	482-03-28
جهد التفريغ الأولى جهد الدائرة المغلقة الأولى جهد الحمل الأولى	482-03-29
جهد التفريغ النهائي الجهد النهائي جهد قطع التيار جهد نقطة النهاية	482-03-30
تفريغ ذاتي	482-03-27
تشیط	
تشیط	482-01-19
استقطاب تشیط	482-03-05
وصلة	482-02-37
تنفس	
خلية ذاتية التنفس	482-05-14
توازي	
توصيل على التوازي (الخلايا أو بطاريات)	482-03-41
توصيل على توازي و توالى	482-03-40
توصيل على التوالى	482-03-42
توالى	
توصيل على توازي و توالى	482-03-40
توصيل على التوالى (الخلايا أو بطاريات)	482-03-39
توصيل على التوالى	482-03-42
توصیل	
توصیل على التوازي (الخلايا أو بطاريات)	482-03-39
توصیل على توازي و توالى	482-03-40
توصیل على التوازي (الخلايا أو بطاريات)	482-03-41
توصیل على التوالى	482-03-42
تيار	
الشحن بتيار ثابت	482-05-38
تيار التفريغ	482-03-24
تيار القصر في الدائرة (شورت) (الخلايا أو البطاريات)	482-03-26
ثابت	
الشحن بتيار ثابت	482-05-38
شحن بجهد ثابت	482-05-49
شحن معدل بجهد ثابت	482-05-50
ثانوي	
معدل الشحن (الخلايا أو البطاريات الثانوية)	482-05-45

خلية ثانوية	482-01-03
تفاعل جانبي تفاعل ثانوي تفاعل فرعى	482-03-13
ثاني كبريتيد	
بطارية ثانى كبريتيد الحديد - ليثيوم	482-04-12
ثنائي	
بطارية كلوريد الثنائي - ليثيوم	482-04-13
جافة	
بطارية مشحونة جافة	482-05-30
خالية	
خالية جافة غير مشحونة	482-05-34
جانبى	
تفاعل جانبي تفاعل ثانوي تفاعل فرعى	482-03-13
جهد	
جهد التفريغ الأولى جهد الدائرة المغلقة الأولى جهد الحمل الأولى	482-03-29
شحن بجهد ثابت	482-05-49
جهد التفريغ (للحليا أو البطارية) جهد الدائرة المغلقة	482-03-28
جهد التفريغ الارلي جهد الدائرة المغلقة الأولى جهد الحمل الأولى	482-03-29
جهد التفريغ النهائي الجهد النهائي جهد قطع التيار جهد نقطة النهاية	482-03-30
شحن معدل بجهد ثابت	482-05-50
جهد نهاية الشحن	482-05-55
الجهد الأسمى	
جهد الدائرة المفتوحة (للحليا أو البطاريات)	482-03-32
خليه الجهد القياسي	
خليه ويستون للجهد القياسي	482-01-17
معامل درجة الحرارة لجهد الدائرة المفتوحة	482-03-33
 حاجز	
حاجز عازل	482-02-19
حافظة	
ألواح داخل حافظة	482-05-21
حاوية	
حاوية البطارية	482-05-10
حجم	
طاقة الحجم (البطارية)	482-03-22
حجميه	
سعة كهربائية حجميه	482-03-17
حديد	
بطارية ثانى كبريتيد الحديد - ليثيوم	482-04-12
بطارية أكسيد نيكيل - حديد	482-05-03
حرارة	
معامل حراري (السعة الكهربائية)	482-03-18
معامل درجة الحرارة لجهد الدائرة المفتوحة	482-03-33

حشو	
حشو	482-02-10
خارجي	
كيل التوصيل الخارجي	482-02-36
خدمة	
عمر البطارية (الخدمة)	482-03-46
اختبار الخدمة المستمرة	482-03-48
الكتلة المستخدمة	482-03-38
خصائص	
الخصائص النوعية (الخلايا أو البطاريات)	482-03-34
خطوة	
الشحن بخطوتين	482-05-48
خلية	
خلية قلوية	482-01-08
الخلية شكل الزر خلية شكل العملة	482-02-40
السعة الكهربائية (الخلايا أو البطاريات)	482-03-14
خلية	
عارضة توجيه الخلية	482-05-13
وعاء الخلية	482-02-13
قطب(الخلية)	482-02-21
غطاء خارجي للخلية	482-02-15
انعكاس القطبية انعكاس الخلية	482-03-03
معدل الشحن (الخلايا أو البطاريات الثانوية)	482-05-45
الخلية شكل الزر خلية شكل العملة	482-02-40
دورات شحن وتفريج (الخلية أو البطارية)	482-05-28
خلية أسطوانية	
جهد التفريغ (الخلايا أو البطارية) جهد الدائرة المغلقة	482-03-28
خلية أو بطارية غير مشحونة وغير مملوئة	482-05-31
خلية وقود	
غازات متتصاعدة من الخلية	482-05-51
خلية محكمة الغلق	
خلية الليثيوم	482-01-06
خلية ملح منصهر	482-01-07
الجهد الأسمى	
خلية لا يتسرب منها محلول الالكتروليتي	482-05-16
خلية بمحلول لا مائي	482-01-10
جهد الدائرة المفتوحة (الخلايا أو البطاريات)	482-03-32
عمود جاف ورقى	
توصيل على التوازي (الخلايا أو بطاريات)	482-03-39

توصيل على توازي و توالى	482-03-40
عمود جاف معجون	482-04-16
خلية استرشادية	482-01-11
خلية أولية	482-01-02
منشورى	482-02-38
خلية احتياطية	482-01-14
خلية مستديرة	482-04-17
خلية محكمة الغلق	482-05-17
خلية ثانية	482-01-03
توصيل على التوالى	482-03-41
توصيل على التوالى	482-03-42
تبار القصر في الدائرة (شورت) (للخلايا أو البطاريات)	482-03-26
خلية ذات محلول الكتروليتى صلب	482-01-09
الخصائص النوعية (للخلايا أو البطاريات)	482-03-34
الخلية الجهد القياسى	482-01-17
خلية جافة غير منسحونة	482-05-34
خلية ذاتية التنفس	482-05-14
خلية ويستون للجهد القياسى	482-01-18
خلية أسطوانية	
خلية أسطوانية	482-02-39
حمول	
حمول	482-01-20
دائرة	
جهد التفريغ الأولى جهد الدائرة المغلقة الأولى جهد الجمل الأولى	482-03-29
داخلية	
مقاومة داخلية ظاهرية	482-03-36
دورات	
دورات شحن وتفريج (للخلية أو البطارية)	482-05-28
ذاتي	
تفريج ذاتي	482-03-27
رصاص	
بطارية ثانى أكسيد الرصاص - الرصاص	482-05-01
بطارية رصاص حمضية ذات الصمام المتحكم	482-05-15
رف	
رف البطارية	482-05-24
زر	
خلية شكل الزر خلية شكل العملة	482-02-40
زنك	
بطارية ثانى أكسيد المنجنيز - زنك الفلوريا	482-04-03
بطارية هوائية - زنك ذات محلول متعدد	482-04-05

بطارية كلوريد الزنك	482-04-06
بطارية هوائية - زنك قلوية	482-04-02
بطارية كربون - زنك	482-04-07
بطارية أكسيد الفضة زنك القلوية	482-04-04
بطارية أكسيد نيكل - زنك	482-05-04
بطارية فضة - زنك	482-05-06
زوج	
زوج من الألواح	482-02-09
سالب	
لوح سالب	482-02-05
نهاية القطب السالب	482-02-24
سداة	
قطاع السداة	482-05-23
منفس مانع الشرارة	482-05-11
منفس أمان	482-05-12
سريع	
الشحن السريع	482-05-37
سطح	
السطح الفعال للقطب	482-02-26
سعة	
سعة سطحية	482-03-20
السعة الكهربائية (الخلايا أو البطاريات)	482-03-14
احتفاظ بالشحنة الاحتفاظ بالسعة الكهربائية	482-03-35
سعة وزنية	482-03-19
سعة كهربائية مقننة	482-03-15
سعة كهربائية متبقية	482-03-16
معامل حراري (السعة الكهربائية)	482-03-18
سعة كهربائية حجمية	482-03-17
شحن	
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-05-35
الشحن السريع	482-05-37
قابلية الشحن	482-05-36
الشحن المترن	482-05-39
معامل الشحن	482-05-41
معدل الشحن (الخلايا أو البطاريات الثانوية)	482-05-45
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-03-35
الشحن بتيار ثابت	482-05-38
شحن معدل بجهد ثابت	482-05-49
جهد نهاية الشحن	482-05-55

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60050-482:2004

الشحن المترن	482-05-40
معدل الشحن النهائي	482-05-46
شحن كامل	482-05-42
الشحن الابتدائي	482-05-43
شحن معدل بجهد ثابت	482-05-50
شحن بتيار منخفض	482-05-47
الشحن بخطوتين	482-05-48
شحن البطارية	482-05-27
معدل الشحن (الخلايا أو البطاريات الثانوية)	482-05-45
شحن بتيار منخفض	482-05-47
احتفاظ بالشحنة الاحتفاظ بالسعة الكهربائية	482-03-35
شحن زائد	
الشحن الزائد	482-05-44
شرارة	
منفس مانع الشرارة	482-05-11
صلب	
خلية ذات محلول الكثرويلتي صلب	482-01-09
صندوق	
صندوق البطارية عديدة الخلايا	482-02-18
صندوق البطارية	
صندوق البطارية	482-02-14
صيانة	
بطارية لا تحتاج صيانة	482-05-25
طافي	
بطارية على الشحن الطافي الشحن الطافي للبطارية	482-05-35
طاقة	
طاقة البطارية	482-03-21
كفاءة الطاقة	482-05-53
طاقة الحجم (البطارية)	482-03-22
طوارئ	
بطارية الطوارئ	482-01-15
ظاهرة	
مقاومة داخلية ظاهرية	482-03-36
عارضه توجيه	
عارضه توجيه الخلية	482-05-13
عازل	
حاجز عازل	482-02-19
عديدة الخلايا	
بطارية عديدة الخلايا	482-02-17
صندوق البطارية عديدة الخلايا	482-02-18

عمر	
عمر البطارية (الخدمة)	482-03-46
عمر التخزين - عمر التخزين	482-03-45
عملة	
خلية شكل العملة	482-02-40
عمود جاف	
العمود الجاف	482-04-14
غازات	
غازات متصاعدة من الخلية	482-05-51
غطاء	
غطاء خارجي للخلية	482-02-15
غطاء النهايات	482-02-23
غلان	
غلاف	482-02-20
غير مملوئة	
خلية أو بطارية غير مشحونة وغير مملوئة	482-05-31
فاصل	
فاصل ألواح	482-02-11
فاور	
ألواح فاور	482-05-19
فضة	
بطارية أكسيد فضة	482-05-05
بطارية فضة	482-05-06
بطارية أكسيد الفضة	482-04-04
فعال	
مادة فعالة	482-02-33
مخلوط المادة الفعالة	482-02-34
السطح الفعال للقطب	482-02-26
قابلية	
قابلية الشحن	482-05-36
قاعدة	
قاعدة البطارية	482-05-09
قطب	
السطح الفعال للقطب	482-02-26
قطب	
استقطاب القطب	482-03-02
تفاعل كهر وكيميائي	482-03-01
قطبية	
انعكاس القطبية انعكاس الخلية	482-03-03

خلية قلوية	482-01-08
بطارية زنك قلوية	482-04-02
بطارية زنك القلوية	482-04-03
قواعد ارتكاز	
قواعد ارتكاز الألواح بقاع صندوق البطارية	482-05-18
قياسى	
خلية الجهد القياسى	482-01-17
خلية ويستون للجهد القياسى	482-01-18
قيمة	
قيمة اسمية	482-03-43
كادميوم	
بطارية أكسيد نيكيل-كادميوم	482-05-02
كامل	
شحن كامل	482-05-42
كتلة	
استقطاب انتقال الكتلة	482-03-08
مادة فعالة متبقية	482-03-37
الكتلة المستخدمة	482-03-38
كريون	
بطارية كريون- زنك	482-04-07
بطارية أول فلوريد الكربون- ليثيوم	482-04-09
كافعة	
كافعة الشحن	482-05-39
كافعة الطاقة	482-05-53
كلوريد	
بطارية كلوريد الثيونيل- ليثيوم	482-04-13
بطارية كلوريد الزنك	482-04-06
لا	
خلية محلول لا مائي	482-01-10
بطارية لا تحتاج صيانة	482-05-25
خلية لا يتسرب منها المحلول الاكتروني	482-05-16
لاكلانشية	
بطارية لاكلانشية	482-04-09
عجينة	
لوح بالعجينة	482-02-03
ليثيوم	
بطارية أول فلوريد الكربون ليثيوم	482-04-09
خلية الليثيوم	482-01-06
بطارية ثانى أكسيد منجنيز ليثيوم	482-04-10

بطارية أكسيد نحاس ليثيوم	482-04-11
بطارية ثاني كبريتيد الحديد ليثيوم	482-04-12
بطارية كلوريد الثيونيل ليثيوم	482-04-13
بطارية أيون الليثيوم	482-05-07
مادة	
مادة لصق الغطاء	482-02-16
مادة فعالة	482-02-33
مخلوط المادة الفعالة	482-02-34
مانع	
منفس مانع الشرارة	482-05-11
مبين	
مبين لمستوي المحلول الالكتروني	482-05-52
متبقية	
سعة كهربائية متبقية	482-03-16
مادة فعالة متبقية	482-03-37
متزن	
الشحن المتزن	482-05-40
متعادل	
بطارية هوائية- زنك ذات محلول متعادل	482-04-05
متبلدة	
الألواح المتبلدة	482-05-22
مجموعة	
مجموعة ألواح	482-02-04
مجموعة كاملة	482-02-08
محكمة	
خلية محكمة الغلق	482-02-01
محكمة الغلق	
خلية محكمة الغلق	482-02-01
خلية محكمة الغلق	482-05-17
مخلوط	
مخلوط المادة الفعالة	482-02-34
مستديرة	
خلية مستديرة	482-04-17
مستمرة	
اختبار الخدمة المستمرة	482-03-48
مستوى	
مبين لمستوي المحلول الالكتروني	482-05-52
مشحونة	
بطارية مشحونة تم تفريغها من المحلول الالكتروني	482-05-29
بطارية مشحونة جافة	482-05-30