



IEC 60079-18

Edition 3.0 2009-05
REDLINE VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

**Explosive atmospheres –
Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”**



INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ICS 29.260.20

ISBN 978-2-8891-0046-0

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

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Explosive atmospheres –
Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”**

**Atmosphères explosives –
Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»**

CONTENTS

FOREWORD	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 General	9
4.1 Level of protection (Equipment protection level (EPL))	9
4.2 Additional requirements for level of protection "ma"	9
4.3 Rated voltage and prospective short circuit current	9
5 Requirements for compounds	9
5.1 General	9
5.2 Specification	9
5.3 Properties of the compound	10
5.3.1 Water absorption	10
5.3.2 Dielectric strength	10
6 Temperatures	10
6.1 General	10
6.2 Determination of the limiting temperature	10
6.2.1 Maximum surface temperature	10
6.2.2 Temperature of the compound	10
6.3 Temperature limitation	10
7 Constructional requirements	11
7.1 General	11
7.2 Determination of faults	11
7.2.1 Fault examination	11
7.2.2 Components considered as not subject to fail	12
7.2.3 Isolating components	12
7.2.4 Infallible separation distances	12
7.3 Free space in the encapsulation	13
7.3.1 Group III "m" equipment	13
7.3.2 Group I and Group II "m" equipment	14
7.4 Thickness of the compound	15
7.4.1 "m" equipment	15
7.4.2 Windings for electrical machines	17
7.4.3 Rigid, multi-layer printed wiring boards with through connections	17
7.5 Switching contacts	18
7.5.1 Level of protection "ma"	18
7.5.2 Level of protection "mb"	18
7.5.3 Level of protection "mc"	18
7.6 External connections	19
7.6.1 General	19
7.6.2 Additional requirements for "ma" equipment	19
7.7 Protection of bare live parts	19
7.8 Cells and batteries	19
7.8.1 General	19
7.8.2 Prevention of gassing	19
7.8.3 Protection against inadmissible temperatures and damage to the cells	20

7.8.4	Reverse current.....	20
7.8.5	Current limitation	20
7.8.6	Protection against the polarity inversion and deep discharge of the cells	20
7.8.7	Charging of cells or batteries	21
7.8.8	Requirements for control safety devices for cells or batteries	21
7.9	Protective devices	21
7.9.1	General	21
7.9.2	Electrical protective devices	22
7.9.3	Thermal protective devices	23
7.9.4	Built-in protective devices.....	23
8	Type tests	23
8.1	Tests on the compound	23
8.1.1	Water absorption test	23
8.1.2	Dielectric strength test.....	24
8.2	Tests on the apparatus.....	24
8.2.1	Test sequence.....	24
8.2.2	Maximum temperature	24
8.2.3	Thermal endurance test.....	24
8.2.4	Dielectric strength test.....	25
8.2.5	Cable pull test	25
8.2.6	Pressure test for Group I and Group II electrical equipment.....	26
8.2.7	Test for resettable thermal protective device	26
8.2.8	Sealing test for build-in protective devices.....	27
9	Routine verifications and tests.....	27
9.1	Visual inspections	27
9.2	Dielectric strength test.....	27
10	Marking	27
Annex A (informative)	Basic requirements for compounds for “m” equipment	29
Annex B (normative)	Allocation of test samples	30
Bibliography.....	31	
Figure 1 – Dimensional key for thickness through the compound	16	
Figure 2 – Minimum distances for multi-layer printed wiring boards.....	18	
Figure 3 – Fitting of blocking diodes	20	
Figure A.1 – Basic requirements for compounds for “m” equipment.....	29	
Table 1 – Distances through the compound	13	
Table 2 – Minimum thickness of compound adjacent to free space for Group III “m” equipment.....	13	
Table 3 – Minimum thickness of compound adjacent to free space for Group I and Group II “m” equipment.....	14	
Table 4 – Thickness of the compound	16	
Table 5 – Minimum distances for multi-layer printed wiring boards	17	
Table 6 – Test pressure	26	
Table B.1 – Allocation of test samples	30	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”

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 60079-18 has been prepared by IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres.

This third edition cancels and replaces the second edition of IEC 60079-18 (2004) and IEC 61241-18 (2004), and constitutes a technical revision.

The significant technical changes with respect to the previous edition are as follows:

- Incorporation of level of protection “mc”
- Equipment protection levels (EPL Ma, Ga, Da, Mb, Gb, Db, Gc, Dc)
- Incorporation of the dust requirements
- Incorporation of switching contacts for level of protection “ma”

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

FDIS	Report on voting
31/784/FDIS	31/801/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.

This standard is to be read in conjunction with IEC 60079-0:2007, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*.

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

The list of all parts of IEC 60079 series, under the general title *Explosive atmospheres*, can be found on the IEC website.

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

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

The contents of the corrigendum of June 2009 have been included in this copy.

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”

1 Scope

This part of IEC 60079 gives the specific requirements for the construction, testing and marking of electrical equipment, parts of electrical equipment and Ex components with the type of protection encapsulation “m” intended for use in explosive gas atmospheres or explosive dust atmospheres.

This part applies only for encapsulated electrical equipment, encapsulated parts of electrical equipment and encapsulated Ex components (hereinafter always referred to as “m” equipment) where the rated voltage does not exceed 11 kV.

The application of electrical equipment in atmospheres, which may contain explosive gas as well as combustible dust simultaneously may require additional protective measures.

This standard does not apply to dusts of explosives, which do not require atmospheric oxygen for combustion, or to pyrophoric substances

This standard does not take account of any risk due to an emission of flammable or toxic gas from the dust.

This standard supplements and modifies the general requirements of IEC 60079-0. Where a requirement of this standard conflicts with a requirement of IEC 60079-0, the requirement of this standard shall take precedence.

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 60079-0, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*

IEC 60079-7, *Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”*

IEC 60079-11, *Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety “i”*

IEC 60079-15, *Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection “n”*

IEC 60079-26, *Explosive atmospheres – Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga*

IEC 60079-31, *Explosive atmospheres – Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosures “t”*

IEC 60127 (all parts), *Miniature fuses*

IEC 60243-1, *Electrical strength of insulating material – Test methods – Part 1: Tests at power frequencies*

IEC 60691, *Thermal-links – Requirements and application guide*

IEC 60730-2-9, *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls*

IEC 60738-1, *Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification*

IEC 61241-11, *Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 11: Protection by intrinsic safety 'iD'*

IEC 61558-2-6, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2: Particular requirements for safety isolating transformers for general use*

IEC 62326-4-1, *Printed boards – Part 4: Rigid multilayer printed boards with interlayer connections – Sectional specification – Section 1: Capability detail specification – Performance levels A, B and C*

ISO 62, *Plastics – Determination of water absorption*

ANSI/UL 248-1, *Standard for low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

ANSI/UL 746B, *Standard for polymeric materials – Long term property evaluations*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	34
1 Domaine d'application	36
2 Références normatives	36
3 Termes and définitions	37
4 Généralités.....	39
4.1 Niveau de protection (EPL pour Equipment Protection Level)	39
4.2 Exigences supplémentaires pour le niveau de protection «ma»	39
4.3 Tension assignée et courant de court-circuit présumé	39
5 Exigences pour les composés	39
5.1 Généralités.....	39
5.2 Spécification	39
5.3 Propriétés du composé.....	40
5.3.1 Absorption d'eau	40
5.3.2 Rigidité diélectrique	40
6 Températures	40
6.1 Généralités.....	40
6.2 Détermination des valeurs limites de température	40
6.2.1 Température maximale de surface.....	40
6.2.2 Température du composé	41
6.3 Limites en température.....	41
7 Exigences de construction.....	41
7.1 Généralités.....	41
7.2 Détermination des défauts.....	41
7.2.1 Examen des défauts	41
7.2.2 Composants considérés comme ne pouvant pas être défaillant	42
7.2.3 Composants d'isolation.....	42
7.2.4 Distances de séparation infaillibles.....	42
7.3 Espace libre dans l'encapsulage	44
7.3.1 Matériel «m» du Groupe III	44
7.3.2 Matériel «m» du Groupe I et du Groupe II.....	44
7.4 Epaisseur du composé	45
7.4.1 Matériel «m»	45
7.4.2 Enroulements pour machines électriques.....	47
7.4.3 Cartes de circuits imprimés rigides multicouches avec connexions traversantes	47
7.5 Contacts de commutation	48
7.5.1 Niveau de protection «ma»	48
7.5.2 Niveau de protection «mb»	48
7.5.3 Niveau de protection «mc»	48
7.6 Connexions externes.....	49
7.6.1 Généralités.....	49
7.6.2 Exigences supplémentaires pour le matériel «ma»	49
7.7 Protection des parties actives nues	49
7.8 Piles et accumulateurs	49
7.8.1 Généralités.....	49
7.8.2 Prévention des dégagements gazeux	49

7.8.3	Protection contre les températures excessives et contre la détérioration des piles et accumulateurs	50
7.8.4	Courant inverse	50
7.8.5	Limitation de courant	50
7.8.6	Protection contre l'inversion de polarité et les décharges excessives des piles et accumulateurs	51
7.8.7	Chargement des piles et accumulateurs	51
7.8.8	Exigences pour les dispositifs de contrôle de sécurité des piles ou accumulateurs	52
7.9	Dispositifs de protection	52
7.9.1	Généralités	52
7.9.2	Dispositifs de protection électrique	52
7.9.3	Dispositifs de protection thermique	53
7.9.4	Dispositifs de protection incorporés	54
8	Essais de type	54
8.1	Essais sur le composé	54
8.1.1	Essai d'absorption d'eau	54
8.1.2	Essai de rigidité diélectrique	54
8.2	Essais du matériel	54
8.2.1	Séquence d'essai	54
8.2.2	Température maximale	54
8.2.3	Essai d'endurance thermique	55
8.2.4	Essais de rigidité diélectrique	55
8.2.5	Essai de traction de câble	56
8.2.6	Essai de pression pour le matériel du Groupe I et du Groupe II	57
8.2.7	Essais des dispositifs de protection thermique réenclenchables	57
8.2.8	Essai d'étanchéité pour les dispositifs de protection incorporés	58
9	Vérifications et essais individuels	58
9.1	Inspections visuelles	58
9.2	Essais de rigidité diélectrique	58
10	Marquage	58
Annexe A (informative)	Exigences de base pour les composés pour matériel «m»	60
Annexe B (normative)	Allocation des échantillons d'essai	61
Bibliographie	62	
Figure 1 – Règles dimensionnelles pour les épaisseurs dans le composé	46	
Figure 2 – Distances minimales pour les cartes imprimées multicouches	48	
Figure 3 – Mise en place de diodes de blocage	50	
Figure A.1 – Exigences de base pour les composés pour matériel «m»	60	
Tableau 1 – Distances dans le composé	43	
Tableau 2 – Epaisseur minimale du composé adjacent à un espace libre pour le matériel «m» du Groupe III	44	
Tableau 3 – Epaisseur minimale du composé adjacent à un espace libre pour le matériel «m» du Groupe I et du Groupe II	45	
Tableau 4 – Epaisseur du composé	46	
Tableau 5 – Distances minimales pour cartes de circuit imprimé multicouches	47	
Tableau 6 – Essai de pression	57	
Tableau B.1 – Allocation des échantillons d'essai	61	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»

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 60079-18 a été établie par le comité d'études 31 de la CEI: Equipements pour atmosphères explosives.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition de la CEI 60079-18 (2004) et la CEI 61241-18 (2004), et elle constitue une révision technique.

Les modifications techniques importantes par rapport à l'édition antérieure sont indiquées ci-dessous:

- Introduction du niveau de protection «mc»
- Niveaux de protection du matériel (EPL Ma, Ga, Da, Mb, Gb, Db, Gc, Dc)
- Introduction des exigences pour la poussière
- Introduction des contacts de commutation pour le niveau de protection «ma»

Le texte de la présente norme est basé sur les documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
31/784/FDIS	31/801/RVD

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

La présente norme doit être lue conjointement à la CEI 60079-0:2007, *Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales*.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60079, présentées sous le titre général *Atmosphères explosives* peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

Le contenu du corrigendum de juin 2009 a été pris en considération dans cet exemplaire.

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60079 définit les exigences spécifiques à la construction, aux essais et au marquage des matériels électriques, des parties de matériels électriques et des composants Ex protégés par encapsulage de type «m» et destinés à une utilisation dans les atmosphères explosives gazeuses ou les atmosphères poussiéreuses.

La présente partie ne s'applique qu'aux matériels électriques protégés par encapsulage, aux parties de matériel électrique protégées par encapsulage et aux composants Ex protégés par encapsulage (ci-après toujours dénommés matériel «m») pour lesquels la tension assignée n'excède pas 11 kV.

L'utilisation du matériel électrique en atmosphère pouvant contenir simultanément du gaz explosif et des poussières combustibles peut nécessiter des mesures de protection supplémentaires.

La présente norme ne s'applique pas aux poussières d'explosifs qui n'exigent pas d'oxygène de l'air pour leur combustion ni aux substances pyrophores.

La présente norme ne tient pas compte des risques, quels qu'ils soient, résultant d'une émission de gaz inflammable ou toxique provenant de la poussière.

La présente norme complète et modifie les exigences générales de la CEI 60079-0. Lorsqu'une exigence de la présente norme est en conflit avec une exigence de la CEI 60079-0, l'exigence de la présente norme doit avoir préséance.

2 Références normatives

Les documents référencés suivants sont indispensables pour l'application de ce document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document référencé (incluant tout amendement) s'applique.

CEI 60079-0, *Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales*

CEI 60079-7, *Atmosphères explosives – Partie 7: Protection de l'équipement par sécurité augmentée «e»*

CEI 60079-11, *Atmosphères explosives – Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i»*

CEI 60079-15, *Atmosphères explosives – Partie 15: Protection de matériels par mode de protection «n»*

CEI 60079-26, *Atmosphères explosives – Partie 26: Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga*

CEI 60079-31, *Atmosphères explosives – Partie 31 :Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par enveloppe «t»*

CEI 60127 (toutes les parties), *Coupe-circuit miniatures*

CEI 60243-1, *Rigidité diélectrique des matériaux isolants – Méthodes d'essai – Partie 1: Essais aux fréquences industrielles*

CEI 60691, *Protecteurs thermiques – Prescriptions et guide d'application*

CEI 60730-2-9, *Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles*

CEI 60738-1, *Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification* (disponible en anglais seulement)

CEI 61241-11, *Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles – Partie 11: Protection par sécurité intrinsèque «iD»*

CEI 61558-2-6, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité pour usage général*

CEI 62326-4-1, *Cartes imprimées – Partie 4: Cartes imprimées multicouches rigides avec connexions intercouches – Spécification intermédiaire – Section 1: Spécification particulière d'agrément – Niveaux de performances A, B et C*

ISO 62, *Plastiques – Détermination de l'absorption d'eau*

ANSI/UL 248-1, *Norme pour les fusibles basse tension – Partie 1: Règles générales*

ANSI/UL 746B, *Polymeric Materials – Long-term Property Evaluations* (disponible en anglais seulement)

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Explosive atmospheres –
Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”**

**Atmosphères explosives –
Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»**

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	9
4 General	10
4.1 Apparatus group and temperature classification	
4.2 Level of protection	
4.3 Level of protection "ma"	
4.4 Level of protection "mb"	
4.5 Supply specifications	
4.1 Level of protection (Equipment protection level (EPL))	10
4.2 Additional requirements for level of protection "ma"	10
4.3 Rated voltage and prospective short circuit current	11
5 Requirements for compounds	11
5.1 General	11
5.2 Specification	11
5.3 Properties of the compound	12
5.3.1 Water absorption	12
5.3.2 Dielectric strength	12
6 Temperatures	12
6.1 General	12
6.2 Temperature limitationDetermination of the limiting temperature	13
6.2.1 Maximum surface temperature	13
6.2.2 Temperature of the compound	13
6.3 Determination of the limiting temperatureTemperature limitation	13
7 Constructional requirements	13
7.1 General	13
7.2 Determination of faults	14
7.2.1 Fault examination	14
7.2.2 Components considered as not subject to fail	15
7.2.3 Isolating components	15
7.2.4 Infallible separation distances	16
7.3 Free space in the encapsulation	17
7.3.1 Group III "m" equipment	17
7.3.2 Group I and Group II "m" equipment	19
7.4 Thickness of the compound	20
7.4.1 "m" equipment	22
7.4.2 Windings for electrical machines	20
7.4.3 Rigid, multi-layer printed wiring boards with through connections	24
7.5 Switching contacts	25
7.5.1 Level of protection "ma"	25
7.5.2 Level of protection "mb"	25
7.5.3 Level of protection "mc"	25
7.6 External connections	26
7.6.1 General	26
7.6.2 Additional requirements for "ma" equipment	26

7.7	Protection of bare live parts.....	26
7.8	Cells and batteries	26
7.8.1	General	26
7.8.2	Prevention of gassing	27
7.8.3	Protection against inadmissible temperatures and damage to the cells	28
7.8.4	Reverse current.....	28
7.8.5	Current limitation	28
7.8.6	Protection against the polarity inversion and deep discharge of the cells	28
7.8.7	Charging of cells or batteries	29
7.8.8	Requirements for control safety devices for cells or batteries	29
7.9	Protective devices	29
7.9.1	General	29
7.9.2	Electrical protective devices	30
7.9.3	Thermal protective devices	31
7.9.4	Built-in protective devices.....	31
8	Type tests	31
8.1	Tests on the compound— <u>water absorption test</u>	31
8.1.1	Water absorption test	31
8.1.2	Dielectric strength test.....	32
8.2	Tests on the apparatus.....	32
8.2.1	Test sequence	32
8.2.2	Maximum temperature	32
8.2.3	Thermal endurance test.....	32
8.2.4	Dielectric strength test.....	34
8.2.5	Cable pull test	34
8.2.6	Pressure test for Group I and Group II electrical equipment.....	35
8.2.7	Test for resettable thermal protective device	36
8.2.8	Sealing test for build-in protective devices	36
9	Routine verifications and tests.....	36
9.1	Visual inspections	36
9.2	Dielectric strength test.....	36
10	Marking	37
 Annex A (informative) Basic requirements for compounds for “m” <u>apparatus/equipment</u>		38
<u>Annex B</u> (normative) Allocation of test samples		39
<u>Annex C</u> (normative) <u>Test procedure during thermal cycling test</u>		
<u>Bibliography</u>		41

Figure 1—Distances between free surface of compound and components or conductors.....

Figure 2—Distances between the wall or the free surface of the compound and the components or conductors

Figure 3—Distances between the wall or the free surface of the compound and the components or conductors

Figure 1 – Dimensional key for thickness through the compound 23

Figure 42 – Minimum distances for multi-layer printed wiring boards 25

Figure 3 – Fitting of blocking diodes 28

Figure A.1 – Basic requirements for compounds for “m” apparatus/equipment	38
Figure C.1 – Test procedure during thermal cycling test.....	

Table 1 – Distances through the compound	16
Table 2 – Minimum thickness of compound from free space.....	
Table 2 – Minimum thickness of compound adjacent to free space for Group III “m” equipment.....	18
Table 3 – Minimum thickness of compound adjacent to free space for Group I and Group II “m” equipment.....	19
Table 3 – Thickness of compound between the free surface of the compound and components or conductors.....	
Table 4 – Thickness of the compound between the wall or the free surface of the compound and the components or conductors.....	
Table 5 – Thickness of the compound between the wall or the free surface of the compound and the components or conductors.....	
Table 4 – Thickness of the compound	23
Table 65 – Minimum distances for multi-layer printed wiring boards	24
Table 7 – Permissible primary cells.....	
Table 8 – Permissible secondary cells.....	
Table 96 – Test pressure	35
Table B.1 – Allocation of test samples	39

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –**Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”****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.

This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.

International Standard IEC 60079-18 has been prepared by IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres.

This third edition cancels and replaces the second edition of IEC 60079-18 (2004) and IEC 61241-18 (2004), and constitutes a technical revision.

The significant technical changes with respect to the previous edition are as follows:

- Incorporation of level of protection “mc”
- Equipment protection levels (EPL Ma, Ga, Da, Mb, Gb, Db, Gc, Dc)
- Incorporation of the dust requirements
- Incorporation of switching contacts for level of protection “ma”

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

FDIS	Report on voting
31/784/FDIS	31/801/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.

This standard is to be read in conjunction with IEC 60079-0:2007, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*.

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

The list of all parts of IEC 60079 series, under the general title *Explosive atmospheres*, can be found on the IEC website.

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

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

The contents of the corrigendum of June 2009 have been included in this copy.

ELECTRICAL APPARATUS FOR EXPLOSIVE GAS ATMOSPHERES –**Part 18: Construction, test and marking of type of protection
encapsulation “m” electrical apparatus****EXPLOSIVE ATMOSPHERES –****Part 18: Equipment protection by encapsulation “m”****1 Scope**

This part of IEC 60079 gives the specific requirements for the construction, testing and marking of electrical ~~apparatus~~~~equipment~~, parts of electrical ~~apparatus~~~~equipment~~ and Ex components with the type of protection encapsulation “m” intended for use in explosive gas atmospheres or explosive dust atmospheres.

This part applies only for encapsulated electrical ~~apparatus~~~~equipment~~, encapsulated parts of electrical ~~apparatus~~~~equipment~~ and encapsulated Ex components (hereinafter always referred to as “m” ~~apparatus~~~~equipment~~) where the rated voltage does not exceed ~~+1011 kV with a relative tolerance of +10 %~~.

The application of electrical equipment in atmospheres, which may contain explosive gas as well as combustible dust simultaneously may require additional protective measures.

This standard does not apply to dusts of explosives, which do not require atmospheric oxygen for combustion, or to pyrophoric substances

This standard does not take account of any risk due to an emission of flammable or toxic gas from the dust.

This standard supplements and modifies the general requirements of IEC 60079-0. Where a requirement of this standard conflicts with a requirement of IEC 60079-0, the requirement of this standard shall take precedence.

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 60079-0: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 0: General requirements*

IEC 60079-7:2001, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 7: Increased safety “o”*

IEC 60079-11:1999, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 11: Intrinsic safety “i”*

IEC 60079-26: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 26: Construction, test and marking of Group II Zone 0 electrical apparatus*

IEC 60086-1, *Primary batteries – Part 1: General*

IEC 60079-0, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*

IEC 60079-7, *Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”*

IEC 60079-11, *Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety “i”*

IEC 60079-15, *Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection “n”*

IEC 60079-26, *Explosive atmospheres – Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga*

IEC 60079-31, *Explosive atmospheres – Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosures “t”*

IEC 60127 (all parts), *Miniature fuses*

IEC 60243-1, *Electrical strength of insulating material – Test methods – Part 1: Tests at power frequencies*

~~IEC 60622, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells~~

~~IEC 60664-1:1992, Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests
Amendment 1 (2000)
Amendment 2 (2002)~~

IEC 60691, *Thermal-links – Requirements and application guide*

IEC 60730-2-9, *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls*

IEC 60738-1, *Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification*

~~IEC 61150, Alkaline secondary cells and batteries – Sealed nickel-cadmium rechargeable monobloc batteries in button-cell design~~

IEC 61241-11, *Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 11: Protection by intrinsic safety ‘ID’*

IEC 61558-2-6, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2: Particular requirements for safety isolating transformers for general use*

~~IEC 61951-1, Secondary cells and batteries containing alkaline and other non-acid electrolytes – Portable sealed rechargeable single cells – Part 1: Nickel-cadmium~~

~~IEC 61951-2, Secondary cells and batteries containing alkaline and other non-acid electrolytes – Portable sealed rechargeable single cells – Part 2: Nickel-metal hydride~~

~~IEC 61960-1, Secondary lithium cells and batteries for portable applications – Part 1: Secondary lithium cells~~

IEC 62326-4-1, *Printed boards – Part 4: Rigid multilayer printed boards with interlayer connections – Sectional specification – Section 1: Capability detail specification – Performance levels A, B and C*

ISO 62, *Plastics – Determination of water absorption*

ANSI/UL 248-1, *Standard for low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

ANSI/UL 746B, *Standard for polymeric materials – Long term property evaluations*

Withdrawn

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	45
1 Domaine d'application	47
2 Références normatives	47
3 Termes et définitions	49
4 Généralités.....	50
4.1 Groupes de matériaux et classification de température.....
4.2 Niveau de protection
4.3 Niveau de protection «ma».....
4.4 Niveau de protection «mb».....
4.5 Spécifications des alimentations.....
4.1 Niveau de protection (EPL pour Equipment Protection Level)	51
4.2 Exigences supplémentaires pour le niveau de protection «ma»	51
4.3 Tension assignée et courant de court-circuit présumé	52
5 PrescriptionsExigences pour les composés.....	52
5.1 Généralités.....	52
5.2 Spécification	52
5.3 Propriétés du composé.....	53
5.3.1 Absorption d'eau	53
5.3.2 Rigidité diélectrique	53
6 Températures	53
6.1 Généralités.....	53
6.2 Limites en températureDétermination des valeurs limites de température	53
6.2.1 Température maximale de surface.....	53
6.2.2 Température du composé	54
6.3 Détermination des valeurs limites de températureLimites en température	54
7 PrescriptionsExigences de construction	54
7.1 Généralités.....	54
7.2 Détermination des pannesdéfauts	55
7.2.1 Examen des défauts	55
7.2.2 Composants considérés comme ne pouvant pas être défaillant	55
7.2.3 Composants d'isolation.....	56
7.2.4 Distances de séparation infaillibles	56
7.3 Espace libre dans l'encapsulage	58
7.3.1 Matériel «m» du Groupe III	58
7.3.2 Matériel «m» du Groupe I et du Groupe II.....	59
7.4 Epaisseur du composé	60
7.4.1 Matériel «m»	63
7.4.2 Enroulements pour machines électriques.....	64
7.4.3 Cartes de circuits imprimés rigides multicouches avec connexions traversantes	64
7.5 Contacts de commutation	66
7.5.1 Niveau de protection «ma»	66
7.5.2 Niveau de protection «mb»	66
7.5.3 Niveau de protection «mc»	66
7.6 Connexions externes.....	66
7.6.1 Généralités.....	66

7.6.2	Exigences supplémentaires pour le matériel «ma»	66
7.7	Protection des parties actives nues	66
7.8	Eléments et batteries Piles et accumulateurs	67
7.8.1	Généralités	67
7.8.2	Prévention des dégagements gazeux	67
7.8.3	Protection contre les températures excessives et contre la détérioration des piles et accumulateurs	68
7.8.4	Courant inverse	68
7.8.5	Limitation de courant	69
7.8.6	Protection contre l'inversion de polarité et les décharges excessives des piles et accumulateurs	69
7.8.7	Chargement des piles et accumulateurs	69
7.8.8	Exigences pour les dispositifs de contrôle de sécurité des piles ou accumulateurs	70
7.9	Dispositifs de protection	70
7.9.1	Généralités	70
7.9.2	Dispositifs de protection électrique	71
7.9.3	Dispositifs de protection thermique	72
7.9.4	Dispositifs de protection incorporés	72
8	Essais de type	73
8.1	Essais sur le composé— essai d'absorption d'eau	73
8.1.1	Essai d'absorption d'eau.....	73
8.1.2	Essai de rigidité diélectrique	73
8.2	Essais du matériel	73
8.2.1	Séquence d'essai	73
8.2.2	Température maximale	73
8.2.3	Essai d'endurance thermique	74
8.2.4	Essais de rigidité diélectrique	75
8.2.5	Essai de traction de câble	76
8.2.6	Essai de pression pour le matériel du Groupe I et du Groupe II	77
8.2.7	Essais des dispositifs de protection thermique réenclenchables	77
8.2.8	Essai d'étanchéité pour les dispositifs de protection incorporés	78
9	Vérifications et essais individuels	78
9.1	Inspections visuelles	78
9.2	Essais de rigidité diélectrique	78
10	Marquage	78
	Annexe A (informative) Prescriptions Exigences de base pour les composés pour matériel «m»	79
	Annexe B (normative) Allocation des échantillons d'essai	80
	Annexe C (normative) Procédure d'essai pendant l'essai de cycles thermiques	82
	Bibliographie	82
	Figure 1—Distances entre la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	63
	Figure 2—Distances entre la paroi ou la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	63
	Figure 3—Distances entre la paroi ou la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	63
	Figure 1 – Règles dimensionnelles pour les épaisseurs dans le composé	63

Figure 42 – Distances minimales pour les cartes imprimées multicouches	65
Figure 3 – Mise en place de diodes de blocage.....	69
Figure A.1 – Prescriptions Exigences de base pour les composés pour matériel «m»	79
Figure C.1 – Procédure d'essai pendant l'essai de cycles thermiques	
 Tableau 1 – Distances dans le composé	57
Tableau 2 – Epaisseur minimale du composé à l'espace libre	
Tableau 2 – Epaisseur minimale du composé adjacent à un espace libre pour le matériel «m» du Groupe III	59
Tableau 3 – Epaisseur minimale du composé adjacent à un espace libre pour le matériel «m» du Groupe I et du Groupe II	60
Tableau 3 – Epaisseur du composé entre la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	
Tableau 4 – Epaisseur du composé entre la paroi ou la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	
Tableau 5 – Epaisseur du composé entre la paroi ou la surface libre du composé et les composants ou conducteurs	
Tableau 4 – Epaisseur du composé	64
Tableau 65 – Distances minimales pour cartes de circuit imprimé multicouches.....	65
Tableau 7 – Eléments primaires admissibles.....	
Tableau 8 – Eléments secondaires admissibles.....	
Tableau 96 – Essai de pression	77
Tableau B.1 – Allocation des échantillons d'essai	80

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –****Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»****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.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version Redline n'est pas une Norme CEI officielle, elle a seulement pour but de fournir à l'utilisateur une indication des changements effectués dans l'édition précédente. Seule la version courante de cette norme doit être considérée comme le document officiel.

Cette version Redline vous permet de comparer facilement et rapidement les changements entre cette norme et son édition précédente. Une barre verticale apparaît dans la marge lorsqu'un changement a été effectué. Les ajouts et les suppressions apparaissent en rouge, les suppressions sont barrées.

La Norme internationale CEI 60079-18 a été établie par le comité d'études 31 de la CEI: Equipements pour atmosphères explosives.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition de la CEI 60079-18 (2004) et la CEI 61241-18 (2004), et elle constitue une révision technique.

Les modifications techniques importantes par rapport à l'édition antérieure sont indiquées ci-dessous:

- Introduction du niveau de protection «mc»
- Niveaux de protection du matériel (EPL Ma, Ga, Da, Mb, Gb, Db, Gc, Dc)
- Introduction des exigences pour la poussière
- Introduction des contacts de commutation pour le niveau de protection «ma»

Le texte de la présente norme est basé sur les documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
31/784/FDIS	31/801/RVD

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

La présente norme doit être lue conjointement à la CEI 60079-0:2007, *Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales*.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60079, présentées sous le titre général *Atmosphères explosives* peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

Le contenu du corrigendum de juin 2009 a été pris en considération dans cet exemplaire.

MATÉRIEL ÉLECTRIQUE POUR ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES GAZEUSES

Partie 18: Construction, essais et marquage des matériels électriques du type de protection par encapsulage «m»

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60079 définit les ~~prescriptions-exigences~~ spécifiques à la construction, aux essais et au marquage des matériels électriques, des parties de matériels électriques et des composants Ex protégés par encapsulage de type «m» et destinés à une utilisation dans les atmosphères explosives gazeuses ou les atmosphères explosives poussiéreuses.

La présente partie ~~de la CEI 60079~~ ne s'applique qu'aux matériels électriques protégés par encapsulage, aux parties de matériel électrique protégées par encapsulage et aux composants Ex protégés par encapsulage (ci-après toujours dénommés matériel «m») pour lesquels la tension assignée n'excède pas ~~10 kV avec une tolérance relative de +10 % -11 kV~~.

L'utilisation du matériel électrique en atmosphère pouvant contenir simultanément du gaz explosif et des poussières combustibles peut nécessiter des mesures de protection supplémentaires.

La présente norme ne s'applique pas aux poussières d'explosifs qui n'exigent pas d'oxygène de l'air pour leur combustion ni aux substances pyrophores.

La présente norme ne tient pas compte des risques, quels qu'ils soient, résultant d'une émission de gaz inflammable ou toxique provenant de la poussière.

La présente norme complète et modifie les règles exigences générales de la CEI 60079-0. Lorsqu'une exigence de la présente norme est en conflit avec une exigence de la CEI 60079-0, l'exigence de la présente norme doit avoir préséance.

2 Références normatives

Les documents référencés suivants sont indispensables pour l'application de ce document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document référencé (incluant tout amendement) s'applique.

~~CEI 60079-0: _____, Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 0: Règles générales~~

~~CEI 60079-7:2001, Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 7: Sécurité augmentée «e»~~

~~CEI 60079-11:1999, Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 11: Sécurité intrinsèque «i»~~

~~CEI 60079-26: _____, Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 26: Construction, essai et marquage des matériels électriques de Groupe II utilisables en Zone 0~~

~~CEI 60086-1, Batteries primaires – Partie 1: Généralités (disponible en anglais seulement)~~

CEI 60079-0, Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales

CEI 60079-7, Atmosphères explosives – Partie 7: Protection de l'équipement par sécurité augmentée «e»

CEI 60079-11, Atmosphères explosives – Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i»

CEI 60079-15, Atmosphères explosives – Partie 15: Protection de matériels par mode de protection «n»

CEI 60079-26, Atmosphères explosives – Partie 26: Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga

CEI 60079-31, Atmosphères explosives – Partie 31: Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par enveloppe «t»

CEI 60127 (toutes les parties), Coupe-circuit miniatures

CEI 60243-1, Rigidité diélectrique des matériaux isolants – Méthodes d'essai – Partie 1: Essais aux fréquences industrielles

~~CEI 60622, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Éléments individuels parallélépipédiques rechargeables étanches au nickel-cadmium~~

~~CEI 60664-1:1992, Coordination de l'isolation des matériaux dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, prescriptions et essais~~

Amendement 1 (2000)

Amendement 2 (2002)

CEI 60691, Protecteurs thermiques – Prescriptions et guide d'application

CEI 60730-2-9, Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles

CEI 60738-1, Thermistors – Directly heated positive temperature coefficient – Part 1: Generic specification (disponible en anglais seulement)

~~CEI 61150, Accumulateurs alcalins – Batteries monobloc d'éléments boutons rechargeables étanches au nickel-cadmium~~

CEI 61241-11, Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles – Partie 11: Protection par sécurité intrinsèque «ID»

CEI 61558-2-6, Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité pour usage général

~~CEI 61951-1, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Accumulateurs individuels portables étanches – Partie 1: Nickel-cadmium~~

~~CEI 61951-2, Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Accumulateurs individuels portables étanches – Partie 2: Nickel-métal hydrure~~

~~CEI 61960-1, Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 1: Eléments d'accumulateurs au lithium~~

CEI 62326-4-1, *Cartes imprimées – Partie 4: Cartes imprimées multicouches rigides avec connexions intercouches – Spécification intermédiaire – Section 1: Spécification particulière d'agrément – Niveaux de performances A, B et C*

ISO 62, *Plastiques – Détermination de l'absorption d'eau*

ANSI/UL 248-1, *Norme pour les fusibles basse tension – Partie 1: Règles générales*

ANSI/UL 746B, *Polymeric Materials – Long-term Property Evaluations* (disponible en anglais seulement)

Withdrawing