



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Explosive atmospheres –
Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures “d”**

**Atmosphères explosives –
Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes «d»**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

XB

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	8
4 Equipment grouping and temperature classification	10
5 Flameproof joints.....	10
5.1 General requirements.....	10
5.2 Non-threaded joints.....	11
5.3 Threaded joints	17
5.4 Gaskets (including O-rings).....	18
5.5 Equipment using capillaries.....	19
6 Cemented joints	20
6.1 General.....	20
6.2 Mechanical strength.....	20
6.3 Width of cemented joints	20
7 Operating rods	20
8 Supplementary requirements for shafts and bearings	20
8.1 Joints of shafts.....	20
8.2 Bearings.....	23
9 Light-transmitting parts.....	23
10 Breathing and draining devices which form part of a flameproof enclosure	24
10.1 Openings for breathing or draining	24
10.2 Composition limits	24
10.3 Dimensions	24
10.4 Elements with measurable paths	24
10.5 Elements with non-measurable paths	24
10.6 Removable devices	25
10.7 Mounting arrangements of the elements	25
10.8 Mechanical strength	25
10.9 Breathing devices and draining devices when used as Ex components.....	25
11 Fasteners, associated holes and blanking elements	28
12 Materials and mechanical strength of enclosures – Materials inside the enclosures.....	30
13 Entries for flameproof enclosures	31
13.1 Cable glands	31
13.2 Conduit sealing devices.....	32
13.3 Plugs and sockets and cable couplers	32
13.4 Bushings	33
14 Verification and tests.....	33
15 Type tests	34
15.1 Tests of ability of the enclosure to withstand pressure.....	35
15.2 Test for non-transmission of an internal ignition	38
15.3 (Reserved for future use)	41
15.4 Tests of flameproof enclosures with breathing and draining devices.....	42

16	Routine tests	44
17	Switchgear for group I	45
17.1	Means of isolation	45
17.2	Doors or covers	45
18	Lampholders and lamp caps	46
18.1	Device preventing lamps working loose	46
18.2	Holder and caps for lamps with cylindrical caps	46
18.3	Holder for lamps with threaded caps	46
19	Non-metallic enclosures and non-metallic parts of enclosures	46
19.1	(Reserved for future use)	47
19.2	Special constructional requirements	47
19.3	Supplementary requirements for type tests	47
20	Marking	48
20.1	General	48
20.2	Caution and warning markings	48
20.3	Informative markings	48
Annex A	(normative) Additional requirements for crimped ribbon elements and multiple screen elements of breathing and draining devices	49
Annex B	(normative) Additional requirements for elements, with non-measurable paths, of breathing and draining devices	50
B.1	Sintered metal elements	50
B.2	Pressed metal wire elements	50
B.3	Metal foam elements	51
Annex C	(normative) Additional requirements for flameproof entry devices	52
C.1	General	52
C.2	Constructional requirements	52
C.3	Type tests	54
Annex D	(normative) Empty flameproof enclosures as Ex components	59
D.1	General	59
D.2	Introductory remarks	59
D.3	Ex component enclosure requirements	59
D.4	Utilization of an Ex component enclosure certificate to prepare an equipment certificate	61
Annex E	(normative) Cells and batteries used in flameproof “d” enclosures	62
E.1	Introductory remarks	62
E.2	Acceptable electrochemical systems	62
E.3	General requirements for cells (or batteries) inside flameproof enclosures	63
E.4	Arrangement of safety devices	63
E.5	Recharging of secondary cells inside flameproof enclosures	65
E.6	Rating of protection diodes and reliability of protection devices	66
Annex F	(informative) Mechanical properties for screws and nuts	67
Annex G	(informative) Introduction of an alternative risk assessment method encompassing “equipment protection levels” for Ex equipment	68
G.0	Introduction	68
G.1	Historical background	68
G.2	General	69
G.3	Risk of ignition protection afforded	70
G.4	Implementation	71
Bibliography	73

Figure 1 – Example of construction for indirect checking of a flanged group I flameproof joint.....	11
Figures 3, 4, 5 – Holes in surfaces of flanged joints	14
Figures 6, 7, 8 – Holes in surfaces of spigot joints	14
Figure 9a – Example of a joint with partial cylindrical surfaces	15
Figure 9b – Example of serrated joint.....	15
Figures 10 to 16 – Illustration of the requirements concerning gaskets	19
Figure 17 – Example of cylindrical joint for shaft of rotating electrical machine	21
Figure 18 – Example of labyrinth joint for shaft of rotating electrical machine.....	22
Figure 19 – Example of joint with floating gland for shaft of rotating electrical machine.....	22
Figure 20 – Joints of shaft glands of rotating electrical machines	23
Figure 21 – Component test rig for breathing and draining devices	27
Figure 22 – Examples of blanking elements for unused apertures	30
Figure C.1 – Device for the sealing tests for cable glands.....	55
Figure C.2 – Examples of Ex thread adapters	58
Figure E.1 – Fitting of diode arrangement for three cells in series.....	64
Figure E.2 – Fitting of blocking diodes to meet E.4.3 (third example)	65
Table 1 – Minimum width of joint and maximum gap for enclosures of groups I, IIA and IIB ..	16
Table 2 – Minimum width of joint and maximum gap for group IIC enclosures	17
Table 3 – Cylindrical threaded joints	17
Table 4 – Taper threaded joints ^a	18
Table 5 – Conditions for the determination of maximum surface temperature.....	34
Table 6 – Reduction in length of a threaded joint for non-transmission test	39
Table 7 – Test factors to increase pressure or test gap (i_E)	39
Table 9 – Text of caution or warning markings	48
Table 10 – Text of informative markings.....	48
Table C.1 – Tightening torque values.....	57
Table E.1 – Acceptable primary cells	62
Table E.2 – Acceptable secondary cells.....	63
Table F.1 – Mechanical properties for screws and nuts.....	67
Table G.1 – Traditional relationship of EPLs to zones (no additional risk assessment).....	70
Table G.2 – Description of risk of ignition protection provided	71

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures “d”

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60079-1 has been prepared by IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres.

This sixth edition cancels and replaces the fifth edition published in 2003 and constitutes a technical revision.

This edition contains the following significant technical changes with regard to the previous edition:

- a) revisions to Clause 5 regarding markings and conditions of safe use when a dimension of a flameproof joint is other than the relevant minimum or maximum;
- b) revisions to Table 1 regarding maximum gap for flanged, cylindrical or spigot joints;
- c) revisions to Table 4 regarding requirements for taper threaded joints;
- d) revisions to Clause 10 regarding volume restrictions and test conditions associated with breathing and draining devices;
- e) revisions to Clause 11 regarding requirements for fasteners, associated holes and blanking elements;
- f) revisions to Clause 12 regarding material restrictions associated with zinc and zinc alloys;

- g) revisions to Table 5 regarding conditions for the determination of maximum surface temperatures;
- h) revisions to Clause 15 regarding the determination of explosion pressure (reference pressure);
- i) revisions to Table 6 regarding the reduction in length of a threaded joint for non-transmission testing;
- j) revisions to Table 7 regarding the test factors to increase pressure or test gap (i_E);
- k) revisions to Table 8 regarding the minimum distance of obstructions from flange openings;
- l) revisions to Clause 19 regarding tests for flameproofness;
- m) revisions to Clause 20 regarding a tabulated collection of marking requirements;
- n) revisions to Annex C regarding additional requirements for flameproof entry devices;
- o) revisions to Annex D regarding empty flameproof enclosures as Ex components;
- p) addition of a new Annex F regarding mechanical properties for screws and nuts; and
- q) addition of a new Annex G regarding equipment protection levels for Ex equipment.

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

FDIS	Report on voting
31/680/FDIS	31/692/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 60079-0:2004, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 0: General requirements*.

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

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

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the new edition.

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 September 2008 have been included in this copy.

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures “d”

1 Scope

This part of IEC 60079 contains specific requirements for the construction and testing of electrical equipment with the type of protection flameproof enclosure “d”, intended for use in explosive gas atmospheres.

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 will take precedence.

NOTE Equipment protection by flameproof enclosures “d” provides Equipment Protection Level (EPL) Gb. For further information, see Annex G.

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 60061 (all parts), *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety*

IEC 60079-0:2004, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 0: General requirements*

IEC 60079-1-1, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 1-1: Flameproof enclosures “d” – Method of test for ascertainment of maximum experimental safe gap*

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 60079-14:2002, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines)*

IEC 60086-1:2000, *Primary batteries – Part 1: General*

IEC 60112, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*

IEC 60127 (all parts), *Miniature fuses*

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60623:2001, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells*

IEC 60662:1980, *High-pressure sodium vapour lamps*

IEC 60695-11-10, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 61951-1:2003, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Portable sealed rechargeable single cells – Part 1: Nickel-cadmium*

IEC 61951-2:2003, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Portable sealed rechargeable single cells – Part 2: Nickel-metal hydride*

ISO 185:1988, *Grey cast iron – Classification*

ISO 965-1:1998, *ISO general-purpose metric screw threads – Tolerances – Part 1: Principles and basic data*

ISO 965-3:1998, *ISO general-purpose metric screw threads – Tolerances – Part 3: Deviations for constructional threads*

ISO 2738:1999, *Sintered metal materials, excluding hard metals – Permeable sintered metal materials – Determination of density, oil content and open porosity*

ISO 3864: 1984, *Safety colours and safety signs*

ISO 4003:1977, *Permeable sintered metal materials – Determination of bubble test pore size*

ISO 4022:1987, *Permeable sintered metal materials – Determination of fluid permeability*

ANSI/ASME B1.20.1-1983 (R2001), *Pipe threads, general purpose (inch)*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60079-1 ed 6.0:2007

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	77
1 Domaine d'application	80
2 Références normatives.....	80
3 Termes et définitions	81
4 Groupement et classification en température.....	83
5 Joints antidéflagrants	83
5.1 Règles générales	83
5.2 Joints non filetés	84
5.3 Joints filetés	90
5.4 Garnitures (comprenant les bagues toriques)	91
5.5 Matériels utilisant des capillaires.....	92
6 Joints scellés.....	93
6.1 Généralités.....	93
6.2 Résistance mécanique	93
6.3 Longueur des joints scellés	93
7 Tiges de manœuvre (axes).....	93
8 Exigences supplémentaires pour les arbres et paliers	93
8.1 Joints des arbres.....	93
8.2 Paliers.....	96
9 Parties transparentes ou translucides.....	96
10 Dispositifs de respiration et de drainage faisant partie d'une enveloppe antidéflagrante	97
10.1 Ouvertures pour respiration ou drainage	97
10.2 Teneurs limites.....	97
10.3 Dimensions	97
10.4 Eléments avec passages mesurables	97
10.5 Eléments avec passages non mesurables	97
10.6 Dispositifs démontables.....	98
10.7 Dispositions de montage des éléments.....	98
10.8 Résistance mécanique	98
10.9 Dispositifs de respiration et de drainage utilisés comme composants Ex	98
11 Fermetures, orifices associés et dispositifs d'obturation	102
12 Matériaux et résistance mécanique de l'enveloppe – Matériaux à l'intérieur de l'enveloppe.....	104
13 Entrées des enveloppes antidéflagrantes	105
13.1 Entrées de câbles	106
13.2 Dispositifs d'étanchéité de conduit	106
13.3 Prises de courant et prolongateurs de câble.....	107
13.4 Traversées	107
14 Vérifications et essais	107
15 Essais de type.....	108
15.1 Essais de tenue à la pression de l'enveloppe	109
15.2 Essai de non-transmission d'une inflammation interne.....	112
15.3 (Réservé pour une utilisation future).....	116

15.4	Essais des enveloppes antidéflagrantes avec dispositifs de respiration et de drainage	116
16	Essais individuels de série	118
17	Appareillage pour le groupe I	119
17.1	Organes de mise hors tension	119
17.2	Portes ou couvercles	120
18	Douilles et culots de lampes	120
18.1	Dispositif empêchant l'autodesserrage des lampes	120
18.2	Douilles et culots pour lampes à culots cylindriques	120
18.3	Douilles pour lampes à culots à vis	120
19	Enveloppes non métalliques et parties non métalliques d'enveloppes	121
19.1	(Réservé pour une utilisation future)	121
19.2	Exigences de construction particulières	121
19.3	Exigences complémentaires pour les essais de type	121
20	Marquage	122
20.1	Généralités	122
20.2	Avertissement et marquages	122
20.3	Marquages informatifs	122
	Annexe A (normative) Exigences complémentaires pour les éléments du type ruban gaufré et les éléments d'écran multiples des dispositifs de respiration et de drainage	124
	Annexe B (normative) Exigences complémentaires pour les éléments avec passages non mesurables pour les dispositifs de respiration et de drainage	125
B.1	Eléments en métal fritté	125
B.2	Eléments en fil métallique presse	125
B.3	Eléments en mousse métallique	126
	Annexe C (normative) Exigences supplémentaires pour les dispositifs d'entrée antidéflagrants	127
C.1	Généralités	127
C.2	Exigences de construction	127
C.3	Essais de type	129
	Annexe D (normative) Enveloppes antidéflagrantes vides, comme composants Ex	134
D.1	Généralités	134
D.2	Remarques introductives	134
D.3	Exigences d'enveloppe de composants Ex	134
D.4	Utilisation du certificat d'enveloppe de composant Ex pour préparer un certificat du matériel	136
	Annexe E (normative) Piles et accumulateurs utilisés dans les enveloppes antidéflagrantes «d»	137
E.1	Remarques introductives	137
E.2	Systèmes électrochimiques admissibles	137
E.3	Exigences générales pour piles (ou accumulateurs) à l'intérieur d'enveloppes antidéflagrantes	138
E.4	Dispositions des dispositifs de sécurité	138
E.5	Charge des accumulateurs à l'intérieur des enveloppes antidéflagrantes	140
E.6	Seuil des diodes de protection et fiabilité des dispositifs de protection	141
	Annexe F (informative) Propriétés mécaniques pour vis et écrous	142
	Annexe G (informative) Introduction à une méthode alternative d'évaluation des risques incluant les « niveaux de protection du matériel » pour les matériels Ex	143

G.0	Introduction	143
G.1	Rappel historique	143
G.2	Généralités.....	144
G.3	Protection adaptée contre le risque d'inflammabilité	145
G.4	Mise en œuvre	147
	Bibliographie.....	148
Figure 1	– Exemple de construction pour la vérification indirecte d'un joint plan antidéflagrant du groupe I	85
Figure 2	– Joints à emboîtement.....	85
Figures 3, 4, 5	– Orifices aux surfaces des joints plans.....	87
Figures 6, 7, 8	– Orifices aux surfaces des joints à emboîtement.....	87
Figure 9a	– Exemple d'un joint avec des surfaces cylindriques partielles	88
Figure 9b	– Exemple d'un joint dentelé	89
Figures 10 à 16	– Illustration des exigences relatives aux garnitures d'étanchéité	92
Figure 17	– Exemple de joint cylindrique pour arbre de machine électrique tournante.....	94
Figure 18	– Exemple de joint à labyrinthe pour arbre de machine électrique tournante	95
Figure 19	– Exemple de joint à bague flottante pour arbre de machine électrique tournante	95
Figure 20	– Joints des traversées d'arbre de machines électriques tournantes	96
Figure 21	– Dispositif d'essai pour dispositifs de respiration et de drainage	100
Figure 22	– Exemples de dispositifs d'obturation pour les ouvertures non utilisées	104
Figure C.1	– Dispositif pour les essais d'étanchéité des entrées de câble	130
Figure C.2	– Exemples d'adaptateurs filetés Ex	133
Figure E.1	– Montage de diodes pour trois éléments en série	139
Figure E.2	– Mise en place de diodes de blocage pour répondre à E.4.3 (troisième exemple).....	140
Tableau 1	– Longueur minimale de joint et interstice maximal des enveloppes des groupes I, IIA et IIB.....	89
Tableau 2	– Longueur minimale de joint et interstice maximal des enveloppes du groupe IIC.....	90
Tableau 3	– Joints filetés cylindriques	90
Tableau 4	– Joints filetés coniques	91
Tableau 5	– Conditions pour la détermination de la température maximale de surface	108
Tableau 6	– Réduction de la longueur d'un joint fileté pour l'essai de non-transmission	113
Tableau 7	– Facteurs pour augmenter la pression d'essai ou l'interstice (i_E).....	113
Tableau 9	– Texte des marquages d'avertissement.....	122
Tableau 10	– Texte des marquages d'avertissement.....	123
Tableau C.1	– Valeurs de couple de serrage.....	133
Tableau E.1	– Piles admissibles	137
Tableau E.2	– Accumulateurs acceptables.....	138
Tableau F.1	– Propriétés mécaniques pour vis et écrous	142
Tableau G.1	– Relation traditionnelle entre EPLs et zones (sans évaluation de risque complémentaire).....	145
Tableau G.2	– Description de la protection contre le risque d'inflammabilité fournie	146

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes «d»

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 elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à 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 60079-1 a été établie par le comité d'études 31 de la CEI: Equipements pour atmosphères explosives.

Cette sixième édition annule et remplace la cinquième édition parue en 2003 et constitue une révision technique.

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

- a) révisions de l'Article 5 concernant les marquages et conditions d'utilisation en toute sécurité lorsqu'une dimension d'un joint antidéflagrant est différente de la valeur minimale ou maximale correspondante;
- b) révisions du Tableau 1 sur l'interstice maximal pour joints plans, joints cylindriques ou joints à emboîtement ;