

This document is a preview generated by EVS

**Gaasplahvatusohtlike keskkondade
elektriseadmed. Osa 25: Sisemiselt ohutud
süsteemid**

Electrical apparatus for explosive gas
atmospheres - Part 25: Intrinsically safe systems

EESTI STANDARDI EESSÕNA**NATIONAL FOREWORD**

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60079-25:2004 sisaldb Euroopa standardi EN 60079-25:2004 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 60079-25:2004 consists of the English text of the European standard EN 60079-25:2004.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 25.05.2004 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 25.05.2004 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.
Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on .	Date of Availability of the European standard text .
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 29.260.20**Võtmesõnad:****Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele**

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; www.evs.ee; Telefon: 605 5050; E-post: info@evs.ee

EUROPEAN STANDARD

EN 60079-25

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

January 2004

ICS 29.260.20

Supersedes EN 50039:1980
Incorporates Corrigendum April 2006

English version

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres
Part 25: Intrinsically safe systems
(IEC 60079-25:2003)

Matériel électrique pour atmosphères
explosives gazeuses
Partie 25: Systèmes de sécurité
intrinsèque
(CEI 60079-25:2003)

Elektrische Betriebsmittel für
gasexplosionsgefährdete Bereiche
Teil 25: Eigensichere Systeme
(IEC 60079-25:2003)

This European Standard was approved by CENELEC on 2003-12-02. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of document 31G/115/FDIS, future edition 1 of IEC 60079-25, prepared by SC 31G, Intrinsically-safe apparatus, of IEC TC 31, Electrical apparatus for explosive atmospheres, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60079-25 on 2003-12-02.

This European Standard supersedes EN 50039:1980.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2004-09-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2006-12-01

This European Standard was prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association and supports the essential requirements of Directive 94/9/EC. See Annex ZZ.

Annexes ZA and ZZ have been added by CENELEC.

The contents of the corrigendum of April 2006 have been included in this copy.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60079-25:2003 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

Annex ZA (normative)

Normative references to international publications with their corresponding European publications

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.

NOTE When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 60060-1	- ¹⁾	High-voltage test techniques Part 1: General definitions and test requirements	HD 588.1 S1	1991 ²⁾
IEC 60079-0	- ¹⁾	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres Part 0: General requirements	EN 60079-0	- ³⁾
IEC 60079-11	1999	Part 11: Intrinsic safety "i"	-	-
IEC 60079-14	2002	Part 14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines)	EN 60079-14	2003

¹⁾ Undated reference.

²⁾ Valid edition at date of issue.

³⁾ To be published.

Annex ZZ
(informative)**Coverage of Essential Requirements of EC Directives**

This European Standard has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association and within its scope the standard covers only the following essential requirements out of those given in Annex II of the EC Directive 94/9/EC:

- ER 1.0.1 to ER 1.0.5, ER 1.0.6 (partly)
- ER 1.2.1, ER 1.2.2, ER 1.2.4
- ER 2.1.1.1 (partly)
- ER 2.2.1 (partly)

Compliance with this standard provides one means of conformity with the specified essential requirements of the Directive[s] concerned.

WARNING: Other requirements and other EC Directives may be applicable to the products falling within the scope of this standard.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60079-25

Première édition
First edition
2003-08

**Matériel électrique pour atmosphères
explosives gazeuses –**

**Partie 25:
Systèmes de sécurité intrinsèque**

**Electrical apparatus for explosive
gas atmospheres –**

**Part 25:
Intrinsically safe systems**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60079-25:2003

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60079-25

Première édition
First edition
2003-08

**Matériel électrique pour atmosphères
explosives gazeuses –**

**Partie 25:
Systèmes de sécurité intrinsèque**

**Electrical apparatus for explosive
gas atmospheres –**

**Part 25:
Intrinsically safe systems**

© IEC 2003 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	6
1 Domaine d'application.....	10
2 Références normatives	10
3 Définitions	10
4 Certificat descriptif système.....	12
5 Groupement et classification.....	14
6 Catégories de classement des systèmes	14
6.1 Généralités	14
6.2 Catégorie «ia»	16
6.3 Catégorie «ib»	16
7 Température nominale ambiante.....	16
8 Câblage sur site.....	16
9 Mise à la terre et liaison des systèmes de sécurité intrinsèque	16
10 Protection contre la foudre et les autres surtensions électriques.....	18
11 Evaluation d'un système de sécurité intrinsèque	20
11.1 Généralités.....	20
11.2 Analyse des circuits inductifs	24
11.3 Défaillances du câblage sur site	24
11.4 Vérifications et essais de type	24
12 Marquage	24
Annexe A (normative) Evaluation d'un système de sécurité intrinsèque simple.....	26
Annexe B (normative) Evaluation des circuits comportant au moins deux sources de puissance.....	30
Annexe C (informative) Interconnexion de circuits de sécurité intrinsèque linéaires et non linéaires	38
Annexe D (normative) Vérification des paramètres inductifs	112
Annexe E (informative) Format possible des schémas descriptifs des systèmes et des schémas d'installation.....	116
Annexe F (informative) Protection contre la surtension d'un circuit de sécurité intrinsèque	122
Figure 1 – Analyse des systèmes	22
Figure A.1 – Interconnexion d'un matériel de sécurité intrinsèque avec un matériel associé	28
Figure B.1 – Sources de puissance connectées en série	34
Figure B.2 – Sources de puissance connectées en parallèle	34
Figure B.3 – Sources de puissance volontairement non connectées	36
Figure C.1 a) – Caractéristiques linéaires.....	40
Figure C.1 b) – Caractéristiques trapézoïdales	40
Figure C.1 c) – Caractéristiques rectangulaires	40
Figure C.1 – Caractéristique des circuits et sorties équivalents des circuits résistifs	40

CONTENTS

FOREWORD	7
1 Scope	11
2 Normative references.....	11
3 Definitions	11
4 Descriptive system document	13
5 Grouping and classification	15
6 System categories	15
6.1 General	15
6.2 Category "ia"	17
6.3 Category "ib"	17
7 Ambient temperature rating.....	17
8 Field wiring	17
9 Earthing and bonding of intrinsically safe systems	17
10 Protection against lightning and other electrical surges.....	19
11 Assessment of an intrinsically safe system	21
11.1 General	21
11.2 Analysis of inductive circuits	25
11.3 Failures in field wiring.....	25
11.4 Type verifications and type tests.....	25
12 Marking	25
Annex A (normative) Assessment of a simple intrinsically safe system.....	27
Annex B (normative) Assessment of circuits with more than one source of power	31
Annex C (informative) Interconnection of non-linear and linear intrinsically safe circuits.....	39
Annex D (normative) Verification of inductive parameters.....	113
Annex E (informative) A possible format for descriptive systems drawings and installation drawings.....	117
Annex F (informative) Surge protection of an intrinsically safe circuit	123
Figure 1 – Systems analysis.....	23
Figure A.1 – Interconnection of intrinsically safe apparatus with associated apparatus.....	29
Figure B.1 – Sources of power connected in series	35
Figure B.2 – Sources of power connected in parallel	35
Figure B.3 – Sources of power not deliberately connected	37
Figure C.1a) – Linear characteristics	41
Figure C.1b) – Trapezoidal characteristics	41
Figure C.1c) – Rectangular characteristics	41
Figure C.1 – Equivalent circuit and output characteristic of resistive circuits	41

Figure C.2 a) – Connexion série avec addition en tension	42
Figure C.2 b) – Connexion série avec addition en tension et addition éventuelle en courant.....	42
Figure C.2 c) – Connexion parallèle avec addition en courant	42
Figure C.2 d) – Connexion parallèle avec addition en courant et addition éventuelle en tension	44
Figure C.2 e) – Connexion série ou parallèle avec addition en courant et en tension	44
Figure C.2 – Addition en courant et/ou tension pour interconnexions (<i>suite</i>).....	44
Figure C.3 a) – Caractéristiques de sortie	52
Figure C.3 b) – Circuit équivalent	52
Figure C.3 – Caractéristique de sortie et circuit équivalent d'une source avec caractéristique trapézoïdale	52
Figure C.4 – Exemple d'interconnexion	60
Figure C.5 – Caractéristiques de somme du circuit représenté à la Figure C.4	62
Figure C.6a) – Addition en courant et en tension	66
Figure C.6b) – Addition en tension	66
Figure C.6 – Addition en courant et/ou tension pour l'exemple de la Figure C.4	66
Figure C.7a) – Diagramme pour 0,15 mH	70
Figure C.7b) – Diagramme pour 0,5 mH	74
Figure C.7c) – Diagramme pour 1 mH	78
Figure C.7d) – Diagramme pour 2 mH	82
Figure C.7e) – Diagramme pour 5 mH	86
Figure C.7 – Diagramme de courbes de limites pour caractéristique de source universelle – Groupe IIC.....	88
Figure C.8a) – Diagramme pour 0,15 mH	90
Figure C.8b) – Diagramme pour 0,5 mH	94
Figure C.8c) – Diagramme pour 1 mH	98
Figure C.8d) – Diagramme pour 2 mH	102
Figure C.8e) – Diagramme pour 5 mH	106
Figure C.8 – Diagramme de courbes de limites pour caractéristique de source universelle – Groupe IIB.....	108
Figure C.9 – Modèle de copie pour diagrammes de sources universelles	110
Figure D.1 – Circuit inductif type	114
Figure E.1 – Schéma fonctionnel type du certificat descriptif d'un système IS	118
Figure E.2 – Schéma d'installation type d'un système IS	120
Figure F.1 – Prescriptions relatives à la protection contre la surtension d'un dispositif de mesure	126
Tableau C.1 – Paramètres nécessaires à la description de la caractéristique de sortie	48
Tableau C.2 – Affectation des diagrammes aux groupes et aux inductances des matériels	56

Figure C.2a) – Series connection with voltage addition.....	43
Figure C.2b) – Series connection with voltage addition and possibly current addition	43
Figure C.2c) – Parallel connection with current addition	43
Figure C.2d) – Parallel connection with current and possibly voltage addition	45
Figure C.2e) – Series or parallel connection with current and voltage addition	45
Figure C.2 – Current and/or voltage addition for interconnections	45
Figure C.3 a) – Output characteristics	53
Figure C.3 b) – Equivalent circuit	53
Figure C.3 – Output characteristic and equivalent circuit of a source with trapezoidal characteristic	53
Figure C.4 – Example of an interconnection	61
Figure C.5 – Sum characteristics for the circuit as given in Figure C.4	63
Figure C.6a) – Current and voltage addition	67
Figure C.6b) – Voltage addition	67
Figure C.6 – Current and/or voltage addition for the example given in Figure C.4.....	67
Figure C.7a) – Diagram for 0,15 mH.....	71
Figure C.7b) – Diagram for 0,5 mH.....	75
Figure C.7c) – Diagram for 1 mH.....	79
Figure C.7d) – Diagram for 2 mH.....	83
Figure C.7e) – Diagram for 5 mH.....	87
Figure C.7 – Limit curve diagram for universal source characteristic – Group IIC	89
Figure C.8a) – Diagram for 0,15 mH.....	91
Figure C.8b) – Diagram for 0,5 mH.....	95
Figure C.8c) – Diagram for 1 mH.....	99
Figure C.8d) – Diagram for 2 mH.....	103
Figure C.8e) – Diagram for 5 mH.....	107
Figure C.8 – Limit curve diagram for universal source characteristic – Group IIB	109
Figure C.9 – Copy pattern for universal source diagrams	111
Figure D.1 – Typical inductive circuit.....	115
Figure E.1 – Typical block diagram for IS system descriptive system document	119
Figure E.2 – Typical installation drawing for IS system.....	121
Figure F.1 – Surge protection requirements of an instrument loop	127
Table C.1 – Parameters necessary to describe the output characteristic	49
Table C.2 – Assignment of diagrams to apparatus groups and inductances.....	57

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**MATÉRIEL ÉLECTRIQUE POUR ATMOSPHÈRES
EXPLOSIVES GAZEUSES –****Partie 25: Systèmes de sécurité intrinsèque****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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 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 60079-25 a été établie par le sous-comité 31G: Matériels de sécurité intrinsèque, du comité d'études 31 de la CEI: Matériel électrique pour atmosphères explosives.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
31G/115/FDIS	31G/121/RVD

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

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICAL APPARATUS FOR EXPLOSIVE GAS ATMOSPHERES –**Part 25: Intrinsically safe systems****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, 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 60079-25 has been prepared by subcommittee 31G: Intrinsically safe apparatus, of IEC technical committee 31: Electrical apparatus for explosive atmospheres.

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

FDIS	Report on voting
31G/115/FDIS	31G/121/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 publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2007.
A cette date, la publication sera

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

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2007.
At this date, the publication will be

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

MATÉRIEL ÉLECTRIQUE POUR ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES GAZEUSES –

Partie 25: Systèmes de sécurité intrinsèque

1 Domaine d'application

1.1 La présente partie de la CEI 60079 contient les règles spécifiques de construction et d'évaluation des systèmes électriques de sécurité intrinsèque, de mode de protection «i», destinés à être utilisés, en tout ou en partie, dans des atmosphères explosives du Groupe II. La présente norme est destinée à être utilisée par le concepteur du système qui peut être un constructeur, un consultant spécialisé ou un membre du personnel de l'utilisateur final.

1.2 La présente norme complète la CEI 60079-11, dont les prescriptions s'appliquent au matériel électrique utilisé dans des systèmes électriques de sécurité intrinsèque.

1.3 Les prescriptions d'installation d'un système du Groupe II conçu conformément à la présente norme sont spécifiées dans la CEI 60079-14.

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 60060-1, *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais*

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

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

CEI 60079-14:2002, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 14: Installations électriques dans les emplacements dangereux (autres que les mines)*

3 Définitions

Pour les besoins du présent document, les définitions suivantes, spécifiques aux systèmes électriques de sécurité intrinsèque, s'appliquent. Elles complètent les définitions données dans la CEI 60079-0 et la CEI 60079-11.

3.1

système électrique de sécurité intrinsèque

assemblage d'objets interconnectés de matériel électrique, définis de manière détaillée dans un certificat descriptif système, dont les circuits ou des parties de circuits, destinés à être utilisés dans une atmosphère explosive, sont des circuits de sécurité intrinsèque

ELECTRICAL APPARATUS FOR EXPLOSIVE GAS ATMOSPHERES –**Part 25: Intrinsically safe systems****1 Scope**

1.1 This part of IEC 60079 contains the specific requirements for construction and assessment of intrinsically safe electrical systems, type of protection “i”, intended for use, as a whole or in part, in explosive atmospheres in Group II locations. This standard is intended for use by the designer of the system who may be a manufacturer, a specialist consultant or a member of the end-user's staff.

1.2 This standard supplements IEC 60079-11, the requirements of which apply to electrical apparatus used in intrinsically safe electrical systems.

1.3 The installation requirements of a Group II system designed in accordance with this standard are specified in IEC 60079-14.

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 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

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

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

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

3 Definitions

For the purposes of this document, the following definitions, specific to intrinsically safe electrical systems, apply. They supplement the definitions which are given in IEC 60079-0 and IEC 60079-11.

3.1**intrinsically safe electrical system**

assembly of interconnected items of electrical apparatus, described in a descriptive system document, in which the circuits or parts of circuits, intended to be used in an explosive atmosphere, are intrinsically safe circuits