

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60079-26**

Deuxième édition
Second edition
2006-08

Atmosphères explosives –

**Partie 26:
Matériel d'un niveau de protection
du matériel (EPL) Ga**

Explosive atmospheres –

**Part 26:
Equipment with equipment protection
level (EPL) Ga**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60079-26:2006

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
60079-26

Deuxième édition
Second edition
2006-08

Atmosphères explosives –

**Partie 26:
Matériel d'un niveau de protection
du matériel (EPL) Ga**

Explosive atmospheres –

**Part 26:
Equipment with equipment protection
level (EPL) Ga**

© IEC 2006 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

S

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

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

SOMMAIRE

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| AVANT-PROPOS | 4 |
| 1 Domaine d'application..... | 8 |
| 2 Références normatives | 10 |
| 3 Termes et définitions | 10 |
| 4 Exigences pour la conception et la construction | 10 |
| 4.1 Généralités..... | 10 |
| 4.2 Moyens de protection contre les risques d'inflammation dus aux circuits électriques..... | 10 |
| 4.3 Matériels avec des pièces en mouvement | 22 |
| 4.4 Composants conducteurs isolés..... | 22 |
| 4.5 Enveloppes non conductrices et composants non conducteurs accessibles | 24 |
| 4.6 Connexion intervenant pendant l'opération..... | 26 |
| 5 Essais de type | 26 |
| 5.1 Modes de protection normalisés..... | 26 |
| 5.2 Eléments de séparation | 26 |
| 5.3 Evaluation de la température | 26 |
| 6 Marquage | 28 |
| 6.1 Généralités..... | 28 |
| 6.2 Exemples de marquage | 28 |
| 7 Mode d'emploi | 28 |
| Annexe A (informative) Introduction à une méthode alternative d'évaluation des risques incluant les «niveaux de protection du matériel» pour les matériels Ex..... | 30 |
| Bibliographie | 40 |
| Figure 1 – Exemple d'une cloison de séparation avec une traversée de conducteur considérée étanche au gaz..... | 16 |
| Figure 2 – Exemple d'élément de séparation avec un joint d'arbre cylindrique et une ventilation naturelle | 22 |
| Tableau 1 – Eléments de séparation..... | 18 |
| Tableau A1 – Relation traditionnelle entre EPLs et Zones (sans évaluation de risque complémentaire) | 34 |
| Tableau A2 – Description de la protection contre le risque d'inflammabilité fournie | 36 |

CONTENTS

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| FOREWORD | 5 |
| 1 Scope | 9 |
| 2 Normative references | 11 |
| 3 Terms and definitions | 11 |
| 4 Requirements for design and construction | 11 |
| 4.1 General | 11 |
| 4.2 Protection measures against ignition hazards of the electrical circuits | 11 |
| 4.3 Equipment with moving parts | 23 |
| 4.4 Isolated conductive components | 23 |
| 4.5 Non-conductive enclosures and accessible non-conductive components | 25 |
| 4.6 Process connection | 27 |
| 5 Type tests | 27 |
| 5.1 Standardized types of protection | 27 |
| 5.2 Separation elements | 27 |
| 5.3 Temperature evaluation | 27 |
| 6 Marking | 29 |
| 6.1 General | 29 |
| 6.2 Examples of marking | 29 |
| 7 Information for use | 29 |
| Annex A (informative) Introduction of an alternative risk assessment method encompassing “equipment protection levels” for Ex equipment | 31 |
| Bibliography | 41 |
| Figure 1 – Example of a partition wall with a conductor bushing being considered gas diffusion tight | 17 |
| Figure 2 – Example of a separation element with a cylindrical shaft joint and natural ventilation | 23 |
| Table 1 – Separation elements | 19 |
| Table A.1 – Traditional relationship of EPLs to zones (no additional risk assessment) | 35 |
| Table A.2 – Description of risk of ignition protection provided | 37 |