

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
62022

Première édition
First edition
2004-07

**Moniteurs fixes de contrôle et de détection
d'émetteurs de rayonnements gamma
contenus dans des matériaux recyclables
ou non recyclables, transportés dans
des véhicules**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

**Installed monitors for the control and detection
of gamma radiations contained in recyclable or
non-recyclable materials transported by vehicles**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44c8c67c583a/iec-62022-2004>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 62022:2004

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. On-line 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

62022

Première édition
First edition
2004-07

**Moniteurs fixes de contrôle et de détection
d'émetteurs de rayonnements gamma
contenus dans des matériaux recyclables
ou non recyclables, transportés dans
des véhicules**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

**Installed monitors for the control and detection
of gamma radiations contained in recyclable or
non-recyclable materials transported by vehicles**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44c8c67c583a/iec-62022-2004>

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, 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

T

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	6
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives	12
3 Termes, définitions, quantités et unités	12
3.1 Termes et définitions	12
3.2 Quantités et unités	16
4 Exigences de conception	18
4.1 Caractéristiques générales	18
4.2 Configuration.....	18
4.3 Dispositifs d'indication	20
4.4 Vitesse du véhicule.....	22
5 Procédures d'essai	22
5.1 Conditions générales d'essai	22
5.1.1 Nature des essais	22
5.1.2 Conditions de référence et conditions normales d'essai	24
5.1.3 Essais effectués dans des conditions normales d'essai	24
5.1.4 Essais effectués avec des variations des grandeurs d'influence	24
5.1.5 Fluctuations statistiques	24
5.1.6 Véhicule d'essais	24
5.2 Caractéristiques liées aux rayonnements	26
5.2.1 Rayonnements gamma de référence	26
5.2.2 Sources radioactives de référence	26
5.2.3 Effet du bruit de fond	26
5.2.4 Sensibilité de l'ensemble de détection de rayonnement pour des sources radioactives placées à l'air libre.....	28
5.2.5 Essai d'alarme avec véhicule d'essai	28
5.2.6 Essai de fausse alarme avec véhicule d'essai.....	30
5.3 Caractéristiques de surcharge	30
5.3.1 Exigences.....	30
5.3.2 Méthode d'essai.....	30
5.4 Caractéristiques électriques.....	30
5.4.1 Exigences pour l'alimentation électrique	30
5.4.2 Méthode d'essai.....	32
5.5 Caractéristiques mécaniques	32
5.5.1 Chocs mécaniques.....	32
5.5.2 Essai de vibration	32
5.6 Caractéristiques du milieu environnant.....	34
5.6.1 Température ambiante	34
5.6.2 Humidité relative	34
5.6.3 Étanchéité	36
5.6.4 Champs magnétiques externes.....	36
5.6.5 Stockage	36

CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 Scope	11
2 Normative references	13
3 Terms, definitions, quantities and units	13
3.1 Terms and definitions	13
3.2 Quantities and units	17
4 Design requirements.....	19
4.1 General characteristics	19
4.2 Configuration.....	19
4.3 Indication facilities	21
4.4 Vehicle speed.....	23
5 Test procedures	23
5.1 General test conditions	23
5.1.1 Nature of tests	23
5.1.2 Reference conditions and standard test conditions.....	25
5.1.3 Tests performed under standard test conditions.....	25
5.1.4 Tests performed with variation of influence quantities.....	25
5.1.5 Statistical fluctuations	25
5.1.6 Test vehicle	25
5.2 Radiation characteristics.....	27
5.2.1 Reference gamma radiation.....	27
5.2.2 Reference radioactive sources.....	27
5.2.3 Background effect.....	27
5.2.4 Sensitivity of the radiation detection assembly for radioactive sources placed in free air.....	29
5.2.5 Alarm test with test vehicle.....	29
5.2.6 False alarm test with test vehicle.....	31
5.3 Overload test.....	31
5.3.1 Requirements	31
5.3.2 Method of test.....	31
5.4 Electrical characteristics	31
5.4.1 Requirements for power supplies.....	31
5.4.2 Method of test.....	33
5.5 Mechanical characteristics	33
5.5.1 Mechanical shocks.....	33
5.5.2 Vibration test	33
5.6 Environmental characteristics	35
5.6.1 Ambient temperature.....	35
5.6.2 Relative humidity	35
5.6.3 Sealing	37
5.6.4 External magnetic fields	37
5.6.5 Storage.....	37

5.7	Compatibilité électromagnétique	36
5.7.1	Champs électromagnétiques rayonnés	36
5.7.2	Perturbations induites par des transitoires électriques rapides en salves et par des radiofréquences	38
5.7.3	Surtensions	38
5.7.4	Baisses de tension et micro-coupures	38
6	Documentation	40
6.1	Rapport d'essai de type	40
6.2	Certificat	40
6.3	Manuel de fonctionnement et de maintenance	40
	Annexe A (informative) Véhicule d'essai	46

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 62022:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004>

5.7	Electromagnetic compatibility.....	37
5.7.1	Radiated electromagnetic fields.....	37
5.7.2	Conducted disturbances induced by bursts and radio-frequencies	39
5.7.3	Surges.....	39
5.7.4	Voltage dips and short interruptions	39
6	Documentation	41
6.1	Type test report.....	41
6.2	Certificate.....	41
6.3	Operation and maintenance manual	41
	Annex A (informative) Test vehicle	47

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 62022:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MONITEURS FIXES DE CONTRÔLE ET DE DÉTECTION D'ÉMETTEURS DE RAYONNEMENTS GAMMA CONTENUS DANS DES MATÉRIAUX RECYCLABLES OU NON RECYCLABLES, TRANSPORTÉS DANS DES VÉHICULES

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation... 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques... 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales... 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale... 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage... 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition... 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI... 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées... 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication...

La Norme internationale CEI 62022 a été établie par le sous-comité 45B: Instrumentation pour la radioprotection, du comité d'études 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Table with 2 columns: FDIS, Rapport de vote. Row 1: 45B/443/FDIS, 45B/445/RVD

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

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INSTALLED MONITORS FOR THE CONTROL AND DETECTION
OF GAMMA RADIATIONS CONTAINED IN RECYCLABLE OR
NON-RECYCLABLE MATERIALS TRANSPORTED BY VEHICLES**

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 62022 has been prepared by subcommittee 45B: Radiation protection instrumentation, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

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

FDIS	Report on voting
45B/443/FDIS	45B/445/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 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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 62022:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004>

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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 62022:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-f3bd-44e1-93ac-44c8c67c583a/iec-62022-2004>

MONITEURS FIXES DE CONTRÔLE ET DE DÉTECTION D'ÉMETTEURS DE RAYONNEMENTS GAMMA CONTENUS DANS DES MATÉRIAUX RECYCLABLES OU NON RECYCLABLES, TRANSPORTÉS DANS DES VÉHICULES

1 Domaine d'application

Cette Norme internationale est applicable aux moniteurs fixes de contrôle et de détection de radioactivité d'émetteurs gamma contenus dans des matériaux ou déchets recyclables ou non recyclables à transporter dans des véhicules.

Cette norme est conçue pour fournir à l'utilisateur une indication des performances de l'appareillage pour la détection de sources radioactives présentes dans le matériau à contrôler et non pour la mesure quantitative.

Cette norme ne s'applique pas à un appareillage portable. Elle n'est pas applicable au contrôle de matériaux sur convoyeurs, dans des excavateurs ou déplacés par électroaimants.

Cette norme n'est pas prévue pour le contrôle de déchets radioactifs ou de matières fissiles.

L'objet de cette norme est de définir un moniteur fixe pour le contrôle et la détection de radioactivité d'émetteurs gamma contenus dans des matériaux recyclables ou non recyclables transportés dans des véhicules, les exigences conceptuelles, les caractéristiques générales, les caractéristiques mécaniques, les conditions environnementales, les exigences minimales, les procédures d'essai, et la documentation.

La sélection de la localisation de l'instrumentation sur le site nécessite d'être optimisée pour atteindre les meilleures performances de mesure, mais cela est en dehors du domaine d'application de cette norme.

Le rayonnement gamma détecté par ces moniteurs peut être émis par une ou plusieurs sources radioactives discrètes incluses dans le chargement, ou par la présence de matériau radioactif dans le véhicule à contrôler.

Ces moniteurs sont utilisés à l'extérieur. Les rayonnements détectés sont des émissions gamma d'énergie comprise entre 50 keV et 1 500 keV au moins.

Il est avantageux que l'appareillage puisse donner la localisation approximative de la source, mais ce n'est pas une exigence obligatoire de la norme.

La conformité de l'appareillage à cette norme n'est pas une garantie qu'une source radioactive sera toujours découverte. Le blindage des matériaux de haute densité peut entraîner que des substances radioactives profondément enterrées dans le matériau puissent être ignorées.

INSTALLED MONITORS FOR THE CONTROL AND DETECTION OF GAMMA RADIATIONS CONTAINED IN RECYCLABLE OR NON-RECYCLABLE MATERIALS TRANSPORTED BY VEHICLES

1 Scope

This International Standard is applicable to installed monitors for the control and detection of radioactivity of gamma emitters contained in recyclable or non-recyclable material waste to be transported by vehicles.

This standard is designed to provide the purchaser with an indication of the performance of the equipment in detecting radioactive sources left in the material being monitored, and not to measure quantity.

This standard does not apply to hand-held equipment. It is not applicable to the monitoring of materials on conveyors, in grabs or being moved by electromagnets.

This standard is not intended for the monitoring of radioactive waste or detection of fissile materials.

The object of this standard is to define an installed monitor for the control and detection of radioactivity of gamma emitters contained in recyclable or non-recyclable materials transported by vehicle, the conceptual requirements, general characteristics, mechanical characteristics, environmental conditions, minimal requirements, test procedures and documentation.

[IEC 62022:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-3bd-44e1-93ac-4e8c07c585a/iec-62022-2004)

The selection of the location of the instrumentation on the site needs to be optimised to achieve the best performance of measurement, but this is beyond the scope of this standard.

The gamma radiation detected by these monitors may be emitted by one or several discrete radioactive sources included in the loading, or by the presence of radioactive material in the vehicle being monitored.

These monitors are to be used outdoors. The radiations detected are gamma emissions of energy at least from 50 keV to 1 500 keV.

It is advantageous if the equipment can give the approximate location of a radioactive source but this is not a mandatory requirement of this standard.

Conformance with the requirements of this standard is no guarantee that a radioactive source will always be discovered. The shielding of the high-density materials will mean radioactive substances buried deep in the material could be missed.

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 60038:1983, *Tensions normales de la CEI*
Amendement 1 (1994)
Amendement 2 (1997)

CEI 60050(151):2001, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 151: Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 60050(393):1996, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 393: Instrumentation nucléaire: Phénomènes physiques et notions fondamentales*

CEI 60050(394):1995, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 394: Instrumentation nucléaire: Instruments*

CEI 60068-2-27:1987, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

iTeh STANDARD PREVIEW

CEI 61000-4-3:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62126550/62126550-4-3>

CEI 61000-4-4:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves. Publication fondamentale en CEM*

CEI 61000-4-5: *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

CEI 61000-4-6:2003, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

CEI 61000-4-11: *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension*

CEI 61187:1993, *Equipement de mesures électriques et électroniques – Documentation*

ISO 4037-1:1996, *Rayonnements X et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres, et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons – Partie 1: Caractéristiques des rayonnements et méthodes de production.*

3 Termes, définitions, quantités et unités

3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans la CEI 60050(393) et la CEI 60050(394), ainsi que les suivants s'appliquent.

2 Normative references

The following referenced documents should be used 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 60038:1983, *IEC standard voltages*
Amendment 1 (1994)
Amendment 2 (1997)

IEC 60050(151):2001, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050(393):1996, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 393: Nuclear instrumentation: Physical phenomena and basic concepts*

IEC 60050(394):1995, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 394: Nuclear instrumentation: Instruments*

IEC 60068-2-27:1987, *Basic environmental testing procedures – Part 2: Tests – Test Ea and guidance: Shock*

IEC 61000-4-3:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test*. Basic EMC publication

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62130160-3bd-44e1-93ac->

IEC 61000-4-5: *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61000-4-6:2003, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltages dips, short interruptions and voltage variation immunity tests*

IEC 61187:1993, *Electrical and electronic measuring equipment – Documentation*

ISO 4037-1:1996, *X and gamma reference radiation for calibration dosimeters and dose rate meters and for determining their response as a function of photon energy – Part 1: Radiation characteristics and production methods*

3 Terms, definitions, quantities and units

3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050(393) and IEC 60050(394), as well as the following, apply.