

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
1331-2**

Première édition
First edition
1994-10

**Dispositifs de protection radiologique contre
les rayonnements X pour diagnostic médical –**

Partie 2:

Plaques en verre de protection radiologique

**Protective devices against diagnostic
medical X-radiation –**

Part 2:

Protective glass plates



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 1331-2: 1994

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications 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.

Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. 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.

Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

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 to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site***
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
1331-2

Première édition
First edition
1994-10

**Dispositifs de protection radiologique contre
les rayonnements X pour diagnostic médical –**

Partie 2:

Plaques en verre de protection radiologique

**Protective devices against diagnostic
medical X-radiation –**

Part 2:

Protective glass plates

© CEI 1994 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

L

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
Articles	
1 Domaine d'application et objet	8
1.1 Domaine d'application	8
1.2 Objet	8
2 Références normatives	8
3 Terminologie	10
3.1 Degré des prescriptions	10
3.2 Utilisation des termes	10
3.3 Termes définis	10
4 Dimensions	10
4.1 Épaisseur des PLAQUES EN VERRE DE PROTECTION RADIOLOGIQUE	10
4.2 Dimensions dans le plan des PLAQUES EN VERRE DE PROTECTION RADIOLOGIQUE	12
4.3 Désignation des formats nominaux	14
5 Précision géométrique extérieure des PLAQUES EN VERRE DE PROTECTION RADIOLOGIQUE	14
5.1 Orthogonalité	14
5.2 Planéité	14
5.3 Parallélisme	14
5.4 Surfaces latérales	14
5.5 Bords	14
6 Qualité optique du matériau	16
6.1 Définition des zones pour déterminer l'homogénéité	16
6.2 Bulles	16
6.3 Rayures et autres hétérogénéités	16
7 Transmission	18
8 Propriétés d'ATTÉNUATION	18
8.1 Valeur minimale de l'ÉQUIVALENT D'ATTÉNUATION	18
8.2 Détermination	18
8.3 Information	18
8.4 Vérification	20
9 Marquage	20
10 DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT	20
11 Déclaration de conformité	20

CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	7
Clause	
1 Scope and object	9
1.1 Scope	9
1.2 Object	9
2 Normative references	9
3 Terminology	11
3.1 Degree of requirements	11
3.2 Use of terms	11
3.3 Defined terms	11
4 Dimensions	11
4.1 Thickness of PROTECTIVE GLASS PLATES	11
4.2 Plane dimensions of PROTECTIVE GLASS PLATES	13
4.3 Designation of nominal sizes	15
5 Geometrical accuracy of PROTECTIVE GLASS PLATES	15
5.1 Squareness	15
5.2 Flatness	15
5.3 Parallelism	15
5.4 Narrow sides	15
5.5 Edges	15
6 Optical quality of material	17
6.1 Definition of zones for determining homogeneity	17
6.2 Bubbles	17
6.3 Streaks and other inhomogeneities	17
7 Transmittance	19
8 ATTENUATION properties	19
8.1 Minimum value of ATTENUATION EQUIVALENT	19
8.2 Determination	19
8.3 Information	19
8.4 Verification	21
9 Marking	21
10 ACCOMPANYING DOCUMENTS	21
11 Statement of compliance	21