

Kennwerte von Brennflecken von Röntgenstrahlern für medizinische Diagnostik

(IEC 336 : 1993) Deutsche Fassung EN 60336 : 1995

DIN
EN 60336Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 336**

ICS 11.040.50

Deskriptoren: Kennwert, Brennfleck, Röntgenstrahler, Medizin, Diagnostik

X-ray tube assemblies for medical diagnosis – Characteristics of focal spots
(IEC 336 : 1993); German version EN 60336 : 1995Gaines équipées pour diagnostic médical – Caractéristiques des foyers
(CEI 336 : 1993); Version allemande EN 60336 : 1995Ersatz für
DIN 6823-1 : 1983-07
DIN 6823-2 : 1991-02
und
DIN 6823-3 : 1983-07**Nationales Vorwort**

Das Schriftstück IEC 336 : 1993 wurde von der Arbeitsgruppe WG 12 des IEC-Unterkomitees SC 62B "Bildgebende Systeme für die Diagnostik" erarbeitet.

Die vorliegende deutsche Übersetzung wurde vom Normenausschuß Radiologie/Arbeitsausschuß 4 "Radiologische Diagnostik" autorisiert.

Das internationale Schriftstück IEC 336, Ausgabe August 1993, "X-ray tube assemblies for medical diagnosis; Characteristics of focal spots", ist unverändert in diese Europäische Norm übernommen worden.

Änderungen

Gegenüber DIN 6823-1 : 1983-07, DIN 6823-2 : 1991-02 und DIN 6823-3 : 1983-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung an die Internationale Norm IEC 336 : 1993.
- b) Inhalt vollständig überarbeitet.
- c) Zu einer Norm zusammengefaßt.

Frühere Ausgaben

DIN 6823: 1962-05, 1968-01
DIN 6823-1: 1979-12, 1983-07
DIN 6823-2: 1979-12, 1983-07, 1991-02
DIN 6823-3: 1981-08, 1983-07

Fortsetzung 18 Seiten EN

Normenausschuß Radiologie (NAR) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Deskriptoren: Medizinische elektrische Geräte, Röntgenröhren, Radiodiagnostik, Brennfleck, Eigenschaften

Deutsche Fassung

**Kennwerte von Brennflecken von Röntgenstrahlern für medizinische Diagnostik
(IEC 336:1993)**

X-ray tube assemblies for medical diagnosis –
Characteristics of focal spots
(IEC 336:1993)

Gaines équipées pour diagnostic médical –
Caractéristiques des foyers
(CEI 336:1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1995-03-06 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel