

DIN EN 61262-4:1995-09 (D)

Medizinische elektrische Geräte - Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern - Teil 4: Bestimmung der Bildverzeichnung (IEC 61262-4:1994); Deutsche Fassung EN 61262-4:1994

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einführung.....	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Terminologie	3
3.1 Definitionen.....	3
3.2 Verbindlichkeit der Vorschriften und Anleitungen für den Leser	4
4 Anforderungen.....	4
4.1 Prüfanordnung.....	4
4.2 Röntgenbildverstärker — Betriebsbedingungen	4
4.3 Eingangsstrahlung	4
4.4 Prüfeinrichtung.....	4
4.5 Meßgeräte.....	5
5 Bestimmung der Verzeichnung	5
5.1 Nicht benutzt.....	5
5.2 Nicht benutzt.....	5
5.3 Nicht benutzt.....	5
5.4 Bestimmung.....	5
5.4.1 Bestimmung der Differentiellen Radialen Verzeichnung	5
5.4.2 Bestimmung der Integralen Verzeichnung	5
6 Darstellung der Verzeichnung	5
7 Erklärung zur Übereinstimmung mit dieser Norm	5
Bild 1 Vorschlag für eine Prüfeinrichtung zur Bestimmung der Verzeichnung.....	6
Anhang A (informativ) Terminologie — Verzeichnis definierter Begriffe.....	7
Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen der entsprechenden europäischen Publikationen	7