

DIN EN 61262-1:1995-09 (D)

Medizinische elektrische Geräte - Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern - Teil 1: Bestimmung der Eingangsfeldgröße (IEC 61262-1:1994); Deutsche Fassung EN 61262-1:1994

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.....	4
5 Bestimmung der Nutzbaren Eingangsfeldgröße und der Nenn-Eingangsfeldgröße.....	4
5.1 Vorbereitung	4
5.2 Messung	4
5.3 Korrekturen	4
5.4 Bestimmung.....	4
6 Darstellung der Eingangsfeldgröße.....	5
7 Erläuterung zur Übereinstimmung mit dieser Norm.....	5
Anhang A (informativ) Terminologie — Verzeichnis definierter Begriffe.....	5
Anhang B (informativ) Ableitung der Nenn-Eingangsfeldgröße.....	6
Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen der entsprechenden europäischen Publikationen	6