

DIN EN 61331-2:2006-08 (D)

Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik - Teil 2: Bleiglasscheiben (IEC 61331-2:1994); Deutsche Fassung EN 61331-2:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich und Zweck	4
1.1 Anwendungsbereich	4
1.2 Zweck.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
3.1 Anforderungsgrad	5
3.2 Verwendung von Begriffen.....	5
3.3 Festgelegte Begriffe	5
4 Abmessungen.....	5
4.1 Dicke von Bleiglasscheiben	5
4.2 Flächenmaße von BLEIGLASSCHEIBEN	6
4.3 Kennzeichnung von Nenngrößen	7
5 Geometrische Genauigkeit von BLEIGLASSCHEIBEN	7
5.1 Rechtwinkligkeit	7
5.2 Ebenheit	7
5.3 Parallelität	7
5.4 Schmalseiten	7
5.5 Kanten	7
6 Optische Qualität des Materials.....	8
6.1 Definition von Zonen zur Bestimmung der Homogenität.....	8
6.2 Blasen.....	8
6.3 Streifen und andere Inhomogenitäten.....	8
7 Transmissionsgrad	8
8 Schwächungseigenschaften	9
8.1 Mindestwert des Schwächungsgleichwertes	9
8.2 Bestimmung.....	9
8.3 Information	9
8.4 Verifikation	9
9 Kennzeichnung.....	9
10 Begleitdokumente	10
11 Erklärung über die Einhaltung dieser Norm	10
Anhang A (normativ) Verzeichnis definierter Begriffe.....	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	12
Tabellen	
Tabelle 1 – Dicke von BLEIGLASSCHEIBEN.....	6
Tabelle 2 – BLEIGLASSCHEIBEN – Nennflächenmaße und Grenzabmaße.....	6
Tabelle 3 – Mindestwerte des SCHWÄCHUNGSGLEICHWERTES	9