

DIN EN 61331-2:2016-09 (D)

Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik - Teil 2: Durchsichtige Schutzplatten (IEC 61331-2:2014); Deutsche Fassung EN 61331-2:2014

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Geometrische Genauigkeit der Schutzglasplatten.....	7
4.1 Lokale Ebenheit und Mindestdicke	7
4.2 Kanten.....	7
5 Optische Qualität des Materials.....	8
5.1 Inhomogenitäten	8
5.2 Transmissionsgrad	8
6 Schwächungs-Eigenschaften.....	8
6.1 Bestimmung des Bleigleichwerts.....	8
6.2 Homogenität.....	8
6.3 Mindestdicke und Bleigleichwert	8
6.4 Informationen	9
7 Kennzeichnung.....	9
8 Begleitpapiere	10
9 Erklärung der Einhaltung.....	10
Literaturhinweise	11
Verzeichnis der in dieser Internationalen Norm verwendeten definierten Begriffe	12
Tabellen	
Tabelle 1 — Verhältnis Bleigleichwert und Mindestdicke für Schutzglasplatten.....	9
Tabelle 2 — Informationen und Daten zur Kennzeichnung von Schutzglasplatten	9