

DIN 25420-1 Beiblatt 2:1992-12 (D)

Errichtung von Heißen Zellen aus Beton; Anforderungen an Zellen für fernbedienten Betrieb; Abschirmberechnungen

Inhalt		Seite
1	Allgemeines	1
2	Schwächung von Gamma-Strahlung.....	2
3	Ermittlung der erforderlichen Dichte bzw. Wanddicke von Betonabschirmungen	2
3.1	Schwächung von Gamma-Strahlung in Betonabschirmungen	2
3.2	Beispiel für die Ermittlung der Betondichte	2
3.3	Beispiel für die Ermittlung der Betonwanddicke	2
4	Ermittlung der erforderlichen Dicke von Bleiabschirmungen in Wanddurchführungen von Parallelmanipulatoren nach DIN 25 409 Teil 3 und 4	3
4.1	Schwächung von Gamma-Strahlung bei Bleistopfen.....	3
4.2	Berechnungsbeispiel	3
	Zitierte Normen und andere Unterlagen.....	8