

DIN 25456-5:1999-10 (D)

Neutronenfluenzmessung - Teil 5: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Kupfer-Aktivierungsdetektoren

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen und Formeizeichen.	
3.1 Kupfer-Aktivierungsdetektor.....	2
4 Aktivierungsdetektoren	3
4.1 Einsatzbereich	3
4.2 Eigenschaften	3
4.3 Vorbereitung	3
4.4 Mögliche Störeffekte bei der Anwendung	3
5 Durchführung der Messung	3
5.1 Meßgeräte.....	3
5.2 Vorbereitung der Meßprobe	3
5.3 Kalibrierung	3
5.4 Bestimmung der Aktivität.....	3
6 Auswertung.....	3
6.1 Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit dem Kupfer-Aktivierungsdetektor.....	3
6.2 Korrekturen	4
6.3 Bestimmung der Unsicherheit der Fluenz	4
6.4 Dokumentation	4
Anhang A (normativ) Nukleare Daten.....	4
Anhang B (informativ) Graphische Darstellungen.....	5