

# 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 Formelzeichen.	
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