

DIN ISO 12789-2:2013-01 (D)

Referenzstrahlungsfelder - Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder - Teil 2: Grundlagen der Kalibrierung mit Bezug auf Grundgrößen (ISO 12789-2:2008)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang (informativ) Literaturverzeichnis	3
Referenzstrahlungsfelder — Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder — Teil 2: Grundlagen der Kalibrierung mit Bezug auf Grundgrößen.....	4
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe	5
3 Liste der Formelzeichen	8
4 Eigenschaften von Einrichtungen für simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder	9
5 Charakterisierung der simulierten Arbeitsplatz-Neutronenfelder	10
6 Unsicherheiten.....	15
Anhang A (normativ) Konversionsfaktoren	17
Literaturhinweise	19
Tabellen	
Tabelle A.1.....	17