DIN 1023-1:1996-05 (D)

Büromöbel - Raumgliederungselemente - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 1023-1:1996

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Festlegungen	2
2.1 Höhe	
2.2 Breite	
2.3 Dicke	2

Bild B.7 — Plutoniumzusammensetzung	41
Bild B.8 — Zerfallsleistung und deren Beiträge	41
Bild B.9 — Zerfallsleistung der Actinide und deren Beiträge	42
Tabellen	
Tabelle 1 — Formelzeichen zur Berechnung der Zerfallsleistung	8
Tabelle 2 — Gesamte thermisch nutzbare Energie O_i aus einer Kernspaltung des spaltbaren	
Nuklids i zur Anwendung in den Gleichungen (4) und (5) sowie die entsprechenden	
Unsicherheiten ΔQ_i	14
Tabelle 3 — Koeffizienten für die thermische Spaltung der spaltbaren Nuklide ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³⁹ Pu und ²⁴¹ Pu (siehe Gleichungen (9), (11) und (15))	15
Tabelle 4 — In Gleichung (12) zu berücksichtigende Radionuklide	
Tabelle 5 — Nukleare Konstanten der Actinide für Gleichung (12) und die Reaktionsketten im Differentialgleichungssystem (2)	
Tabelle 6 — Nukleare Konstanten der Spaltprodukte für Gleichung (12) und die Reaktionsketten im Differentialgleichungssystem (2)(2)	20
Tabelle 7 — Stützstellen zur linearen Interpolation der Wirkungsquerschnitte innerhalb des Anwendungsbereichs	21
Tabelle 8 — Neutronenwirkungsquerschnitte der Actinide in cm² bei Abbrand 30 MWd/kg für die Parametersätze der Stützstellen 1 bis 8 [1]	22
Tabelle 9 — Neutronenwirkungsquerschnitte der Actinide in cm² bei Abbrand 30 MWd/kg für die Parametersätze der Stützstellen 9 bis 15 [1]	23
Tabelle 10 — Neutronenwirkungsquerschnitte der Spaltprodukte in cm² für die Parametersätze der Stützstellen 1 bis 8 [1]	24
Tabelle 11 — Neutronenwirkungsquerschnitte der Spaltprodukte in cm² für die Parametersätze der Stützstellen 9 bis 15 [1]	25
Tabelle 12 — Korrekturfaktor ξ zur Berücksichtigung der Abbrandabhängigkeit von	
Neutronenkernspaltungswirkungsquerschnitten der Actinide bezogen auf 30 MWd/kg Abbrand für die Parametersätze der Stützstellen 1 bis 15 (Definition, siehe Anhang A, Gleichung (A.5)) [1]	26
Tabelle 13 — Korrekturfaktor ξ zur Berücksichtigung der Abbrandabhängigkeit von	20
Neutroneneinfangwirkungsquerschnitten der Actinide bezogen auf 30 MWd/kg Abbrand für die Parametersätze der Stützstellen 1 bis 15 (Definition, siehe Anhang A, Gleichung (A.5)) [1]	27
Tabelle B.1 — Interpolierte Wirkungsquerschnitte und weitere Daten der Actinide	
Tabelle B.2 — Interpolierte Wirkungsquerschnitte und weitere Daten für Spaltprodukte	
Tabelle B.3 — Neutronenflussdichte, Spaltraten und prozentuale Aufteilung der thermischen Leistung	
Tabelle B.4 — Masse aller Actinide in g im Brennelement und Brennelementabbrand in MWd/kg zu Beginn und Ende der einzelnen Bestrahlungsperioden in Tagen	
Tabelle B.5 — Brennstoffzusammensetzung zu Beginn und Ende der Bestrahlung	
Tabelle B.6 — Zerfallsleistung der Actinide und Spaltprodukte in W als Funktion der Abklingzeit in Sekunden	
Tabelle B.7 — Prozentanteile der Actinide und Spaltprodukte an der Zerfallsleistung als Funktion der Abklingzeit in Sekunden	