

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Gemessene Größen	6
5 Häufigkeit der Überprüfung	6
6 Prüfbedingungen	7
6.1 Prüfbedingungen und besondere Umgangsbedingungen.....	7
6.2 Strahlung	7
6.3 Dosisbereich	8
7 Leistungsgrenzen	8
7.1 Grenzen	8
7.1.1 Personen-, Arbeitsplatz- und Ortsdosimeter	8
7.1.2 Umgebungsdosimeter für Cs-137 und Umgebungsstrahlung	9
7.2 Annahmekriterium	9
8 Vorgehensweise	9
8.1 Größe der Untersuchungsprobe.....	9
8.2 Beurteilungsverfahren	9
8.3 Beurteilungssequenz	10
9 Zertifikat	10
Anhang A (informativ) Graphische Darstellung der Leistungsgrenzen	12
Literaturhinweise.....	13
Bilder	
Bild A.1 – Leistungsgrenzen für Photonen mit $\bar{E}_{\text{ph}} > 65 \text{ keV}$ und Betateilchen mit $\bar{E}_{\text{beta}} > 0,2 \text{ MeV}$ (Kriterium 1).....	12
Bild A.2 – Leistungsgrenzen für Photonen mit $\bar{E}_{\text{ph}} \leq 65 \text{ keV}$ und Betateilchen mit $\bar{E}_{\text{beta}} \leq 0,2 \text{ MeV}$ (Kriterium 2).....	12