

Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab ...

Diese Norm gilt in Verbindung mit DIN EN 60601-1 (VDE 0750-1):2007-07.

Inhalt

	Seite
Auszug aus IEC-Vorwort.....	4
Einleitung.....	7
201.1 Anwendungsbereich, Zweck und zugehörige Normen	7
201.1.1 Anwendungsbereich.....	7
201.1.2 Zweck.....	7
201.1.3 Ergänzungsnormen.....	7
201.1.4 Besondere Festlegungen.....	8
201.2 Normative Verweisungen.....	8
201.3 Begriffe.....	8
201.4 Allgemeine Anforderungen	9
201.5 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen von ME-GERÄTEN.....	9
201.5.101 Stückprüfungen.....	9
201.6 Klassifizierung von ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN.....	9
201.7 Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen von ME-GERÄTEN	10
201.7.2.101 Ausgangswerte	10
201.7.3 Aufschriften auf der Innenseite von ME-GERÄTEN oder Teilen von ME-GERÄTEN	10
201.7.3.101 *Aufschriften für Zugänge.....	10
201.7.4.2 *Bedienelemente.....	10
201.7.9.2 Gebrauchsanweisung	10
201.7.9.3 Technische Beschreibung.....	11
201.8 Schutz gegen die von ME-GERÄTEN ausgehenden elektrischen GEFÄHRDUNGEN.....	11
201.8.3 Klassifizierung von ANWENDUNGSTEILEN	11
201.8.7.1 Allgemeine Anforderungen	11
201.8.8.3 *Spannungsfestigkeit	12
201.9 Schutz gegen MECHANISCHE GEFÄHRDUNGEN durch ME-GERÄTE und ME-SYSTEME.....	14
201.10 Schutz gegen GEFÄHRDUNGEN durch unerwünschte und übermäßige Strahlung	14
201.11 Schutz vor übermäßigen Temperaturen und anderen GEFÄHRDUNGEN.....	14
201.12 Genauigkeit von Bedienelementen und Anzeigeeinrichtungen und Schutz gegen gefährdende Ausgangswerte	15
201.12.1.101 *Genauigkeit der Einstellung von Ausgangstellern	15
201.12.4 Schutz gegen gefährdende Ausgangswerte.....	15
201.12.4.101 *Maximale erlaubte Ausgangsleistung	15
201.12.4.102 Mittel zur Verringerung der Ausgangsleistung	15

	Seite
201.12.4.103 *Spannungsführender AUSGANGSKREIS.....	15
201.12.4.104 *Einstellbarer Zeitschalter	15
Anhang C (informativ) Leitfaden für die Anforderungen an Aufschriften und Kennzeichen bei ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN	16
Anhang AA (informativ) Besondere Erklärung und Begründung.....	17
Zu 201.12.4.103 – Ausgangsleistung unter Spannung Energizing the output	18
Zu 201.12.4.104 – Einstellbarer Zeitschalter	18
Anhang BB informativ Gegenüberstellung der Abschnitte von IEC 60601-2-3 für KURZWELLEN-THERAPIEGERÄTE	19
Verzeichnis der definierten Begriffe deutsch-englisch.....	21
Verzeichnis der definierten Begriffe englisch-deutsch.....	22
Bilder	
Bild 201.101 – Prüfung auf Spannungsfestigkeit.....	13
Bild 201.102 – Prüfsonde	14
Tabellen	
Tabelle 201.C.101 –Aufschriften auf der Außenseite von ME-GERÄTEN, ME-SYSTEMEN oder Teilen davon	16
Tabelle BB.1 – Gegenüberstellung von Abschnitten und Unterabschnitten der ersten und der zweiten Ausgabe von IEC 60601-2-3	19