

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Einleitung	7
201.1 Anwendungsbereich, Zweck und zugehörige Normen.....	7
201.2 Normative Verweisungen	9
201.3 Begriffe	9
201.4 Allgemeine Anforderungen	11
201.5 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen von ME-GERÄTEN	12
201.6 Klassifizierung von ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN	12
201.7 Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen von ME-GERÄTEN.....	12
201.8 Schutz gegen die von ME-GERÄTEN ausgehenden elektrischen GEFÄHRDUNGEN	13
201.9 Schutz gegen mechanische GEFÄHRDUNGEN durch ME-GERÄTE und ME-SYSTEME.....	13
201.10 Schutz gegen GEFÄHRDUNGEN durch unerwünschte und übermäßige Strahlung.....	13
201.11 Schutz vor übermäßigen Temperaturen und anderen GEFÄHRDUNGEN	13
201.12 Genauigkeit von Bedienelementen und Anzeigeeinrichtungen und Schutz gegen gefährdende Ausgangswerte	14
201.13 GEFÄHRDUNGSSITUATIONEN und Fehlerbedingungen.....	24
201.14 PROGRAMMIERBARE ELEKTRISCHE MEDIZINISCHE SYSTEME (PEMS).....	24
201.15 Aufbau von ME-GERÄTEN	24
201.16 *ME-SYSTEME	24
201.17 Elektromagnetische Verträglichkeit von ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN	24
202 Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen und Prüfungen	24
Anhang C (informativ) Leitfaden für die Anforderungen an Aufschriften und Kennzeichen bei ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN	25
Anhang AA (informativ) Erklärung und Begründung zu den Besonderen Festlegungen	26
Literaturhinweise.....	28
Verzeichnis der definierten Begriffe deutsch – englisch.....	29
Verzeichnis der definierten Begriffe englisch – deutsch.....	31
Bild 201.101 – Prüfverfahren für die SPÜLUNG mittels Schwerkrafteinfluss.....	15
Bild 201.102 – Prüfverfahren für die SPÜLUNG mittels Druck	16
Bild 201.103 – Prüfverfahren für die Messung des Drucks für die ABSAUGUNG/ Genauigkeit der Anzeige.....	17
Bild 201.104 – Prüfmethode für die Genauigkeit der Ultraschallgeschwindigkeit der Spitze.....	20
Tabelle 201.101 – Legende der Symbole für die Bilder 201.101 bis 201.103	17
Tabelle 201.C.101 – BEGLEITPAPIERE, Gebrauchsanweisung von GERÄTEN ZUR LINSENENTFERNUNG und GERÄTEN ZUR GLASKÖRPERENTFERNUNG oder von deren Teilen	25