

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
Einleitung zu Änderung A2 .....	4
201.2 Normative Verweisungen .....	4
201.3 Begriffe .....	4
201.7 Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen von ME-Geräten .....	7
201.9 Schutz vor mechanischer Gefährdung durch ME-GERÄTE und ME-SYSTEME .....	9
201.9.8GEFÄHRDUNGEN, die mit Tragesystemen zusammenhängen .....	9
201.12 Genauigkeit von Bedienelementen und Anzeigeinstrumenten und Schutz vor gefährdenden Ausgangswerten .....	10
*201.12.4 Schutz vor gefährdenden Ausgangswerten .....	10
*202 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT – Anforderungen und Prüfungen .....	14
202.2 Normative Verweisungen .....	14
202.5 Kennzeichnung, Beschriftung und Unterlagen von ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN .....	14
202.5.1 Zusätzliche Anforderungen an Beschriftungen auf der Außenseite von ME-GERÄTEN und ME-SYSTEMEN, die nur für den Gebrauch in abgeschirmter SPEZIALUMGEBUNG bestimmt sind .....	14
202.5.2BEGLEITPAPIERE .....	14
202.7 Anforderungen an die elektromagnetische Abstrahlung von ME-Geräten und ME-Systemen .....	15
202.7.101 ELEKTROMAGNETISCHE AUSSENDUNG VON MR-GERÄTEN .....	15
202.8 Anforderungen an die elektromagnetische STÖRFESTIGKEIT von ME-GERÄTEN .....	15
Anhang D Bildzeichen auf Aufschriften .....	16
Anhang AA Spezielle Erklärung und Begründung .....	20
Literaturhinweise .....	39
Verzeichnis der in dieser speziellen Norm verwendeten definierten Begriffe englisch – deutsch .....	43
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	44
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 201.101 – Verzeichnis der Bildzeichen .....	6
Tabelle 201.105 – SAR-Grenzwerte für Volumen-Sendespulen .....	10
Tabelle 201.107 – FPO-Grenzwerte für zylindrische MR-SYSTEME .....	12
Tabelle 201.D.101 – Hinweiszeichen zur MR-Sicherheit .....	16
Tabelle 201.D.102 – Bildzeichen auf HF-Spulen .....	18
Tabelle 201.D.103 – MR-Hinweiszeichen .....	19
Tabelle AA.1 – Übersicht über physiologische Auswirkungen bei Menschen, Tieren und Modellsystemen infolge der Einwirkung von Magnetfeldern mit den für MRI relevanten Feldstärken. Die Implikationen der berichteten Auswirkungen sind in der letzten Spalte angegeben .....	24