

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Zweck	5
4 Definitionen	5
5 Elektromagnetische Umgebung	6
6 Störaussendungen	6
7 Meßbedingungen	7
8 Unterlagen für den Käufer/Benutzer	8
9 Grenzwerte für Störaussendungen	8
Anhang A (normativ) Verfahren zur Messung von Magnetfeldern von 50 Hz bis 50 kHz	11
Anhang B (normativ) Meßverfahren zur Ermittlung des Einschaltstroms	13
Anhang C (informativ) Einrichtungen, die Aussendungen im Infrarotbereich für Signalübertragung oder Steuerzwecke verwenden	13
Anhang D (informativ) Verwendung von Einrichtungen in der Nähe von Funkempfängern für drahtlose Mikrofone und deren Empfangsantennen	13
Anhang E (informativ) Ein alternatives Meßverfahren zur Erfassung leitungsgeführter Störaussendungen von Signal-, Steuer- und Gleichspannungs-Netzanschlüssen von 0,15 bis 30 MHz	14
Anhang F (informativ) Begrenzung des Einschaltstroms (in Beratung)	15
Anhang G (informativ) Hintergrundinformationen zur Norm und Begründung der in dieser Norm festgelegten Verfahren und Grenzwerte sowie zur entsprechenden Störfestigkeitsnorm EN 55103-2	15