

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM)
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD)
Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit
Leistungspegeln bis 500 mW — Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche
Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300220-3 V1.1.1 (2000-09) als Deutsche Norm)

DIN
EN 300220-3

ICS 33.060.20; 33.100.10

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW (Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Endorsement of the English version EN 300220-3 V1.1.1 (2000-09) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300220-3 V1.1.1 (2000-09) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 3/2001—in den DIN-Mitteilungen 80.2001 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) gefassten Beschlüsse zur Übernahme von Normen des ETSI in das Deutsche Normenwerk durch Veröffentlichung eines DIN-Titelblattes wird auf den Abdruck des englischsprachigen Inhalts der Norm verzichtet.

Der Originaltext kann jedoch in englischer Sprache bezogen werden bei

Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin
Telefax: (0 30) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 731 „Funktechnik“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm war die angegebene Ausgabe der ETSI-Norm gültig. Alle normativen Dokumente unterliegen der Überarbeitung. Sofern ETSI eine geänderte Neuausgabe herausgibt, wird dies durch eine entsprechende Anerkennungsnotiz und eine Neuausgabe dieses Titelblattes bekannt gegeben.