Individuelle Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN)
Netzsteuereinrichtungen (NCF) für mobile Erdfunkstellen (MESs), einschließlich tragbarer Erdfunkstellen, für S-PCN in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz zur Sprach- und/oder Datenkommunikation im mobilen Funkdienst über Satelliten (MSS) (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301682 V1.1.2 (2001-01) als Deutsche Norm)

DIN EN 301682

ICS 33.060.30

Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) – Network Control Facilities (NCF) for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,5/1,6 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS) (Endorsement of the English version EN 301682 V1.1.2 (2001-01) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301682 V1.1.2 (2001-01) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 12/2001 – DIN-Mitteilungen 80.2001 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der DKE Deutsche Kommision Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE 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: (030) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 731 "Funktechnik" der DKE Deutsche Kommision Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE.

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.

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE