

Individuelle Kommunikationsnetze über Satellit (S-PCN)
Mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich tragbarer Erdfunkstellen,
die Sprach- oder Datenkommunikation im 2,0-GHz-Frequenzband
des Mobilfunkdienstes über Satelliten (MSS) bereitstellen
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 300734 V1.1.1 (1998-05) als Deutsche Norm)

DIN
EN 300734

ICS 33.060.75

Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) —
Mobile Earth Stations (MES) including handheld earth stations,
for S-PCN in the 2,0 GHz bands, providing voice
and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)
(Endorsement of the English version EN 300734 V1.1.1 (1998-05)
as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 300734 V1.1.1 (1998-05) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 7/99 — DIN-Mitteilungen (78.1999) 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 bekanntgegeben.