

	<p>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301426 V1.2.1 (2001-10) als Deutsche Norm)</p>	<p>DIN EN 301426</p>
--	---	---------------------------------

ICS 33.060.30

Ersatz für
DIN EN 301426:2001-02

Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized EN for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Endorsement of the English version EN 301426 V1.2.1 (2001-10) as German standard)

Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301426 V1.2.1 (2001-10) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 11/2002 – DIN-Mitteilungen 81.2002 veröffentlicht.

Nationaler Hinweis

Auf der Grundlage der am 30. April 1998 vom Lenkungsausschuss der DKE Deutsche Kommission 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
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefax: (030) 26 01-12 60

Fachlich zuständig in Deutschland ist das nationale Arbeitsgremium K 731 „Funktechnik“ der DKE Deutsche Kommission 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 bekanntgegeben.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 301426:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:
— DIN EN 301426 V1.2.1 (2001-10) übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 301426: 2001-02