

Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES)  
Harmonisierte EN für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Nachrichtensammlung  
(SNG) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz, die wesentliche  
Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält  
(Anerkennung der Englischen Fassung EN 301430 V1.1.1 (2000-05) als Deutsche Norm)

**DIN**  
**EN 301430**

ICS 33.060.30

Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized  
EN for Satellite News Gathering Transportable Earth  
Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz  
frequency bands covering essential requirements under  
article 3.2 of the R&TTE directive  
(Endorsement of the English version EN 301430 V1.1.1  
(2000-05) as German standard)

**Die Europäische Norm (Telekommunikationsserie) EN 301430 V1.1.1 (2000-05) hat den Status einer Deutschen Norm. Eine entsprechende Anerkennungsnotiz wurde im DIN-Anzeiger für technische Regeln 2/2001 – 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: (030) 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.

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)