

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.100.01; 33.060.99 **Listopad 2010**

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum
(ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná
radioamatérská zařízení -
Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**

ČSN
ETSI EN 301 783-1
V1.2.1
87 5102

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Land Mobile Service -
Commercially available amateur radio equipment -
Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 301 783-1 V1.2.1:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 301 783-1 V1.2.1:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma platí pro rádiová zařízení určená k používání radioamatéry ve smyslu článku 1, definice 53, Radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie (ITU), která jsou obchodně dostupná. Tento druh zařízení se tradičně dodává s anténním konektorem.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

ANSI C63.5:2006 nezavedena

IEC 60489-3, vydání 2:1988 nezavedena

Doporučení ITU-R SM.329-10:2003 nezavedeno

Doporučení CEPT/ERC 74-01:2005 nezavedeno

ETSI TR 100 028 soubor nezaveden

ETSI TR 102 273 soubor nezaveden

POZNÁMKY

1. Doporučení ITU-R jsou dostupná v Českém metrologickém institutu Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.
2. Doporučení CEPT jsou volně dostupná na internetové adrese Evropského komunikačního úřadu (ECO) <http://www.ero.dk>.
3. Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.