

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.100.01; 33.060.20 **Prosinec 2009**

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) -  
Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE**

**ČSN**  
**ETSI EN 300 065- 3**  
V1.2.1

87 5001

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Narrow-band direct-printing telegraph equipment  
for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) -  
Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE directive

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 300 065 - 3 V1.2.1:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 300 065 -3 V1.2.1:2009. It has the same status as the official version.

## Anotace obsahu

Tato norma stanovuje minimální požadavky na úzkopásmový přímotisknoucí (NBPD) námořní přijímač pracující v systému NAVTEX. Je určena k pokrytí ustanovení článku 3.3 (e) Směrnice 1999/5/EC (Směrnice R&TTE), který stanoví, že rádiová zařízení v rozsahu platnosti této normy musí být konstruována tak, aby „...podporovala určité vlastnosti zajišťující přístup k tísňovým službám“. Navíc k této normě budou platit pro zařízení v rozsahu platnosti této normy i jiné EN, které specifikují technické požadavky v souvislosti se základními požadavky podle jiných částí článku 3 Směrnice R&TTE.

## Národní předmluva

Termín „harmonizovaná norma“ uvedený v názvu ČSN je českým překladem termínu uvedeného v názvu evropské normy (Telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním Věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

## Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 zavedena v ČSN ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (87 5001) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem

meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

ETSI TR 100 028 V1.3.1 soubor nezaveden

POZNÁMKA 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.

Citované předpisy

Směrnice (Evropského parlamentu a Rady) 98/34/EC (EU) z 22. června 1998, stanovující postup pro poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 339/2002 Sb. o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb.

Směrnice (Evropského parlamentu a Rady) 1999/5/EC (EU) z 9. března 1999, o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody (Směrnice R&TTE). V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb. v platném znění.

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.