

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.100.01; 47.020.70 **Srpen 2009**

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - ČSN**  
**Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem ETSI EN 300 065-1**  
**meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - V1.2.1**  
**Část 1: Technické vlastnosti a metody měření 87 5001**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Narrow-band direct-printing telegraph equipment  
for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) –  
Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje minimální požadavky na úzkopásmový přímotisknoucí (NBDP) námořní přijímač pracující v systému NAVTEX. Funkcí tohoto zařízení je automatický a nepřetržitý příjem, zobrazení a/nebo tisk meteorologických a navigačních zpráv a zpráv vyhledání a vyproštění (SAR) vysílaných pobřežními stanicemi zapojenými do systému NAVTEX.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

Doporučení ITU-R M.625-3 nezavedeno

Doporučení ITU-R M.540-2 nezavedeno

Doporučení ITU-R M.541-9 nezavedeno

IEC 60529 ed. 2.1:2001 nezavedena

EN 61162-1:2008 zavedena v ČSN EN 61162-1 ed. 2:2008 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Digitální rozhraní – Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů

POZNÁMKA Doporučení ITU-R jsou dostupná v Českém metrologickém institutu Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.

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.