

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.100.10 **Prosinec 2013**

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - ČSN**  
**Námořní osobní naváděcí maják určený pro použití na ETSI EN 302 961-1**  
**kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - V1.2.1**  
**Část 1: Technické vlastnosti a metody měření 87 5164**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Maritime Personal Homing Beacon intended for use  
on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only –  
Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 302 961-1 V1.2.1:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 302 961-1 V1.2.1:2013. It has the same status as the official version.

## Anotace obsahu

Tato norma stanovuje minimální požadavky na námořní osobní naváděcí radiomaják pro pátrací a záchranné operace na kmitočtu 121,5 MHz a obsahuje příslušná ustanovení radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie. Provozní radiomajáky popsané v této normě jsou určeny pouze pro vysílání rádiových signálů na kmitočtu 121,5 MHz pro účely určování polohy. Majáky pro školicí účely budou kmitočtově programovány v souladu s národními postupy pro udělování oprávnění. Tato norma platí pro radiomajáky určené pro námořní osobní naváděcí aplikace krátkého dosahu. Pro toto použití jsou vyzařovaný výkon a délka doby provozu omezeny, takže zařízení je dostatečně malé a lehké, aby se kdykoliv dalo snadno přenášet.

## Národní předmluva

### Informace o citovaných dokumentech

Doporučení ITU-R M.690-2:2012 nezavedeno

ETSI TR 100 028 V1.4.1 (soubor) nezaveden

ETSI TR 102 273-7 V1.2.1 nezavedena

ANSI C63.5-2006 nezavedena

IEC 60489-3 nezavedena

ETSI TR 102 273 V1.2.1, části 2, 3 a 4 nezavedena

## POZNÁMKY

1. Doporučení ITU-R jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.
2. Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Informačním centru ÚNMZ.

## 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.