

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 07.060; 33.060.01; 33.100.01; 33.100.10 **Červenec 2016**

Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW –
Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

ČSN
ETSI EN 302 054-1
V1.2.1
87 5116

Meteorological Aids (Met Aids) – Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW –
Part 1: Technical characteristics and test methods

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 302 054-1 V1.2.1:2015. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 302 054-1 V1.2.1:2015. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument definuje technické požadavky na vysílače používané v radiosondách pracujících v kmitočtovém rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz a s úrovněmi výkonu do 200 mW.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

CISPR 16-1-1 zavedena v ČSN EN 55016-1-1 ed. 3 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Měřicí přístroje

ETSI TS 103 052 V1.1.1:2011 nezavedena

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012 zavedena v ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2013 (87 5015) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW – Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

POZNÁMKA Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Informačním centru ÚNMZ.

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

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.