

2020

Rozhlasové přijímače -
Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru

ČSN
ETSI EN 303 345-5
V1.1.1
87 9053

Broadcast Sound Receivers -
Part 5: DRM broadcast sound service - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument stanovuje konfiguraci zkušebních signálů a meze citlivosti, selektivity a blokování pro zařízení, která přijímají službu DRM rozhlasového vysílání. Vztah mezi touto normou a základními požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU [i.1] je uveden v příloze A.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1:2019 zavedena v ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1:2020 (87 9053)
Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody

ETSI ES 201 980 V4.1.1:2014 nezavedena

ETSI TR 100 028 V1.4.1 (soubor) nezaveden

ETSI TR 100 028-2 V1.4.1 nezavedena

AES17: „AES standard method for digital audio engineering - Measurement of digital audio equipment“
nezaveden

ETSI EG 203 336 V1.1.1:2015 nezaveden

ITU GE75 nezavedeno

ITU GE84 nezavedeno

ITU GE06 nezavedeno

Doporučení ITU-R BS.1615-1:2011 nezavedeno

Doporučení ITU-R BS.1660-7:2015 nezavedeno

Doporučení ITU-R SM.332-4:1978 nezavedeno

CENELEC EN 55032:2015 zavedena v ČSN EN 55032 ed. 2:2017 (33 4232) Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi

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 zákaznickém centru ČAS.

Citované předpisy

Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 5376 final ze dne 4. srpna 2015 týkající se žádosti o normalizaci předložené Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice a Evropskému ústavu pro telekomunikační normy, pokud jde o rádiová zařízení na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ 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).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 této evropské normy.

Upozornění na používání této normy

V této normě se používá zavedené označení logaritmické jednotky dBm. Označení této jednotky podle ČSN IEC 60027-3:2004 má být dB (1 mW).

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou

normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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