

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz

**ČSN
EN 55016-1-5
ed. 2
OPRAVA 1
33 4210**

idt CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55016-1-5 ed. 2:2017 je českou verzí opravy EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55016-1-5 ed. 2:2017 is the Czech version of the Corrigendum EN 55016-1-5 ed. 2:2015/AC:2020-09. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník České agentury pro standardizaci: Alexander Fazekaš

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.

ICS 33.100.10; 33.100.20

**Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti –
Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti –
Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz
(CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020)**

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –
Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus –
Antenna calibration sites and reference test sites for 5 MHz to 18 GHz
(CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020)

Spécification des méthodes et des appareils
de mesure des perturbations radioélectriques
et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –
Partie 1-5: Appareils de mesure des perturbations
radioélectriques et de l'immunité aux perturbations
radioélectriques – Emplacements d'étalonnage
d'antenne et emplacements d'essai de référence
pour la plage comprise entre 5 MHz et 18 GHz
(CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020)

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie
Festlegung der Verfahren zur Messung
der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen)
und Störfestigkeit –
Teil 1-5: Geräte und Einrichtungen zur Messung
der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen)
und Störfestigkeit – Messplätze
für die Antennenkalibrierung und Referenz-Messplätze
für den Frequenzbereich von 5 MHz bis 18 GHz
(CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2020-09-18 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020 byl schválen CENELEC jako EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09 bez jakýchkoliv modifikací.

A.4.2.3 Kritérium vyhovění

Ve třetím odstavci se nahrazuje hodnota povolené tolerance „0,025 m“ hodnotou „0,05 m“.

A.4.3.3 Kritérium vyhovění

Ve třetím odstavci se nahrazuje hodnota povolené tolerance „0,015 m“ hodnotou „0,03 m“.

C.1.4.4 Výpočty h_{rc} a Δh_{rt} (tabulka C.3)

V poslední větě tohoto článku se křížový odkaz „A.4.2.3“ nahradí „A.4.2.4“.

C.1.4.5 Výpočty f_c and Δf_t (tabulka C.4)

V poslední větě tohoto článku se křížový odkaz „A.4.3.3“ nahradí „A.4.3.4“.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 OPRAVA 1



512913

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 4 strany
Cenová skupina 998

