

**Specifikace přístrojů a metod pro měření  
vysokofrekvenčního rušení a odolnosti –  
Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti –  
Měření rušení šířeného vedením**

**ČSN  
EN 55016-2-1  
ed. 3  
OPRAVA 1  
33 4210**

idt CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55016-2-1 ed. 3:2015 je českou verzí opravy EN 55016-2-1:2015/AC:2020-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55016-2-1 ed. 3:2015 is the Czech version of the Corrigendum EN 55016-2-1:2015/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 2-1: Metody měření rušení a odolnosti –  
Měření rušení šířeného vedením  
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)**

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –  
Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity –  
Conducted disturbance measurements  
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)

Spécification des méthodes et des appareils  
de mesure des perturbations radioélectriques  
et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –  
Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations  
et de l'immunité – Mesures des perturbations  
conduites  
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie  
Festlegung der Verfahren zur Messung  
der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen)  
und Störfestigkeit –  
Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten  
Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit –  
Messung der leitungsgeführten Störaussendung  
(CISPR 16-2-1:2014/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 16-2-1:2014/COR1:2020 byl schválen CENELEC jako EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09 bez jakýchkoliv modifikací.

## 9.2 Zkušební uspořádání

*Ve třetím odstavci se nahrazuje hodnota relativní permitivity  $\epsilon_r$  „1,05“ hodnotou „1,4“.*

**U p o z o r 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](mailto:info@agentura-cas.cz).

### ČSN EN 55016-2-1 ed. 3 OPRAVA 1



512869

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

