

## PN-EN 55016-2-1:2014-09/AC

Wprowadza

EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09, IDT

CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020, IDT

### Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia

#### Część 2-1: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności

#### Pomiary zaburzeń przewodzonych

Poprawka do Normy Europejskiej EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09 *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -- Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity -- Conducted disturbance measurements* ma status **Poprawki do Polskiej Normy**

## **Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 20 listopada 2020 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

## **Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 55016-2-1:2014-09/AC:2020-11.

---

ICS 33.100.10; 33.100.20

English Version

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)

Spécifications 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)

This corrigendum becomes effective on 18 September 2020 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**CISPR 16-2-1**  
Edition 3.0 2014-02

**CISPR 16-2-1**  
Édition 3.0 2014-02

Specification for radio disturbance and immunity  
measuring apparatus and  
methods –

Part 2-1: Methods of measurement of  
disturbances and immunity – Conducted  
disturbance measurements

Spécifications 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

## CORRIGENDUM 1

### 9.2 Test set

*Replace, in the third paragraph, the value  
for the relative permittivity  $\varepsilon_r$  "1,05" with  
"1,4".*

### 9.2 Montage d'essai

*Remplacer, dans le troisième alinéa, la  
valeur de la permittivité relative  $\varepsilon_r$  "1,05"  
par "1,4".*