

**PN-EN 55016-1-5:2015-03/AC**

**Wprowadza**

EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09, IDT

CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020, IDT

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

**Część 1-5: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności**

**Pola pomiarowe do kalibracji anten oraz pola badawcze odniesienia dla zakresu 5 MHz do 18 GHz**

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09 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 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 55016-1-5:2015/AC:2020-09 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 55016-1-5:2015-03/AC:2020-11.

September 2020

ICS 33.100.10; 33.100.20

English Version

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)

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 16-1-5:2014/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CISPR 16-1-5**  
Edition 2.0 2014-12

**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**  
Édition 2.0 2014-12

**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**

**C O R R I G E N D U M 1**

**A.4.2.3 Acceptance criteria**

*Replace, in the third paragraph, the value for the allowed tolerance "0,025 m" with "0,05 m".*

**A.4.2.3 Critère d'acceptation**

*Remplacer, dans le troisième alinéa, la valeur de la tolérance admise "0,025 m" par "0,05 m".*

**A.4.3.3 Acceptance criteria**

*Replace, in the third paragraph, the value for the allowed tolerance "0,015" with "0,03".*

**A.4.3.3 Tolérance d'acceptation**

*Remplacer, dans le troisième alinéa, la valeur de la tolérance admise "0,015" par "0,03".*

**C.1.4.4  $h_{rc}$  and  $\Delta h_{rt}$  calculations (Table C.3)**

*Replace, in the last sentence of this subclause, the cross-reference "A.4.2.3" with "A.4.2.4".*

**C.1.4.4 Calculs de  $h_{rc}$  et  $\Delta h_{rt}$  (Tableau C.3)**

*Remplacer, dans la dernière phrase de ce paragraphe, la référence croisée "A.4.2.3" par "A.4.2.4".*

**C.1.4.5  $f_c$  and  $\Delta f_t$  calculations  
(Table C.4)**

*Replace, in the last sentence of this subclause, the cross-reference "A.4.3.3" with "A.4.3.4".*

**C.1.4.5 Calculs de  $f_c$  et  $\Delta f_t$  (Tableau C.4)**

*Remplacer, dans la dernière phrase de ce paragraphe, la référence croisée "A.4.3.3" par "A.4.3.4".*