

|            |   |  |
|------------|---|--|
| <b>STN</b> | <p><b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na<br/>meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu</b><br/><b>Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového<br/>rušenia a odolnosti proti nemu</b><br/><b>Meracie pracoviská na kalibráciu antény a<br/>osvedčovanie od 5 MHz do 18 GHz</b><br/><b>Oprava AC</b></p> | <p><b>STN</b><br/><b>EN 55016-1-5/AC</b></p> |
|            |   | 33 4216                                      |

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/20

Obsahuje: CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020, EN 55016-1-5:2015/AC Sep.:2020

**132159**



**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09**

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.

CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020  
© IEC 2020

– 1 –

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".*



