

<b>STN</b>	<p><b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu</b> <b>Časť 2-1: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu</b> <b>Meranie rušenia šíreného vedením</b> <b>Oprava AC</b></p>	<p><b>STN</b> <b>EN 55016-2-1/AC</b></p>
		33 4216

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

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

Obsahuje: CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020, EN 55016-2-1:2014/AC Sep.:2020

**132158**

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

**EN 55016-2-1:2014/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 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.

CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020  
© IEC 2020

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**CISPR 16-2-1**  
Edition 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

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

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

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

**9.2 Test set**

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

**9.2 Montage d'essai**

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