

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

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 16-2-1:2014/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

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 ε_r "1,05" with
"1,4".*

9.2 Montage d'essai

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