

---

**Specifikacija za merilne naprave in metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - 2-1. del: Metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - Merjenje motenj po vodnikih - Popravek AC**

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements

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

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

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09**

**ICS:**

17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
33.100.20	Imunost	Immunity

**SIST EN 55016-2-1:2014/AC:2020** en,fr

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
**<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77ee0cca-43b6-483d-a7e6-6b13209fa091/sist-en-55016-2-1-2014-ac-2020>**

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77ee0cca-43b6-483d-a7e6-6b13209fa091/sist-en-55016-2-1-2014-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALECISPR 16-2-1  
Edition 3.0 2014-02CISPR 16-2-1  
Édition 3.0 2014-02Specification for radio disturbance and immunity  
measuring apparatus and  
methods –Part 2-1: Methods of measurement of  
disturbances and immunity – Conducted  
disturbance measurementsSpécifications 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 Montage d'essai

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

PREVIEW  
STANDARD  
(standards.iteh.ai)  
SIST EN 55016-2-1:2014/AC:2020 -  
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77ee0cca-43b6-483d-a7e6-6b13209fa091/sist-en-55016-2-1-2014-ac-2020