

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 55016-2-1:2014/AC:2020**  
**01-november-2020**

---

**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-en-55016-2-1:2014/AC:2020-483d-a7e6-6b13209fa991/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.

iTeh STANDARD PREVIEW  
SIST EN 55016-2-1:2014/AC:2020-  
483d-a/e6-6b13209fa991/sist-en-55016-2-1-2014-  
<https://standards.iteh.ai/catalog/stardards/sist-en-55016-2-1-2014-483d-a/e6-6b13209fa991/sist-en-55016-2-1-2014-iteh-standard-preview>



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-en-55016-2-1-2014-ac-2020-483d-a7e6-6b13209fa991/sist-en-55016-2-1-2014-ac-2020>

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".*

**IPh STANDARD PREVIEW**

<https://standards.iec.org/catalog/standards/sist-en-55016-2-1-2014/AC:2020-483d-a/e6-6b13209fa991/sist-en-55016-2-1-2014-ac-2020-92-5>