
Specifikacija za merilne naprave in metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - 4-2. del: Modeliranje negotovosti, statistike in mejnih vrednosti - Negotovost merilnih instrumentov - Dopolnilo A2 - Popravek AC

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 4-2: Unsicherheiten, Statistik und Modelle zur Ableitung von Grenzwerten (Störmodell) - Messgeräte-Unsicherheit

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019>

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 4-2: Incertitudes, statistiques et modélisation des limites - Incertitudes de mesure de l'instrumentation

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019-02

ICS:

17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
33.100.01	Elektromagnetna združljivost na splošno	Electromagnetic compatibility in general

SIST EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 55016-4-2:2011/A2:2018
/AC:2019-02**

February 2019

ICS 33.100.10; 33.100.20

English Version

**Specification for radio disturbance and immunity measuring
apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and
limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty
(CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019)**

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure
des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux
perturbations radioélectriques - Partie 4-2: Incertitudes,
statistiques et modélisation des limites - Incertitudes de
mesure de l'instrumentation
(CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019)

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie
Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten
Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 4-
2: Unsicherheiten, Statistik und Modelle zur Ableitung von
Grenzwerten (Störmodell) - Messgeräte-Unsicherheit
(CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 22 February 2019 for incorporation in the English language version of the EN.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019>



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 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019-02 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41ff383c-d984-4a43-823f-3413622227b4/sist-en-55016-4-2-2011-a2-2018-ac-2019>