

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61000-4-6:2014/AC:2015
01-september-2015

**Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-6. del: Preskusne in merilne tehnike -
Odpornost proti motnjam po vodnikih, ki jih inducirajo radiofrekvenčna polja -
Popravek AC**

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques -
Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6 Prüf- und Messverfahren -
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
(standards.iteh.ai)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure -
Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61000-4-6:2014/AC:2015

ICS:

33.100.20 Imunost Immunity

SIST EN 61000-4-6:2014/AC:2015 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61000-4-6:2014/AC:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b24348-2ac5-4278-8867-3ff97c4921c7/sist-en-61000-4-6-2014-ac-2015>

IEC 61000-4-6/COR1:2015
© IEC 2015

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61000-4-6
Edition 4.0 2013-10

IEC 61000-4-6
Édition 4.0 2013-10

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (CEM) –

**Part 4-6: Testing and measurement techniques –
Immunity to conducted
disturbances, induced by radio-frequency fields**

**Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure –
Immunité aux perturbations
conduites, induites par les champs
radioélectriques**

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum applies to the French
language only.

10. Rapport d'essai

~~SIST EN 61000-4-6:2014/AC:2015~~
~~Supprimer, dans le dixième tiret, les mots~~
~~«et la longueur de leurs câbles internes»~~
~~et la longueur de leurs câbles internes»~~
~~https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61000-4-6-2013-10/3f97c4921c7/sist-en-61000-4-6-2014-ac-2015~~