



SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 61000-2-4:2003/AC:2015

01-april-2015

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 2-4. del: Okolje - Združljivi nivoji za nizkofrekvenčne motnje v vodnikih v industrijskih objektih - Popravek AC

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4: Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2-4: Environnement - Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3140166-f4ec-47c3-a1fc-f1bc3589d84a/sist-en-61000-2-4-2003-ac-2015>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 61000-2-4:2002/AC:2014**

ICS:

33.100.01 Elektromagnetna združljivost Electromagnetic compatibility
na splošno in general

SIST EN 61000-2-4:2003/AC:2015 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61000-2-4:2003/AC:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3140166-f4ec-47c3-a1fc-flbc3589d84a/sist-en-61000-2-4-2003-ac-2015>

IEC 61000-2-4
(Second edition – 2002)

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 2-4: Environment – Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

IEC 61000-2-4
(Deuxième édition – 2002)

Compatibilité électromagnétique (CEM) –

Partie 2-4: Environnement – Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence

CORRIGENDUM 1

This correction to the third column of Table 3 applies to the French text only.

Tableau 3 – Niveaux de compatibilité harmonique – Composantes harmoniques de tension
Rangs impairs multiples de 3

Remplacer, dans le Tableau 3 existant, dans la troisième colonne "Classe 2",

- à la 3^{ème} ligne la valeur "0,5" par la valeur "0,4";
- à la 4^{ème} ligne la valeur "0,4" par la valeur "0,3";
- à la 5^{ème} ligne la valeur "0,3" par la valeur "0,2".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61000-2-4:2003/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3140166-f4ec-47c3-a1fc-f1bc3589d84a/sist-en-61000-2-4-2003-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3140166-f4ec-47c3-a1fc-f1bc3589d84a/sist-en-61000-2-4-2003-ac-2015>