



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009
01-september-2009

9`Y_fca U[bYfbUnXfi y`^j cghfØA7Ł!(! "XY. `DfYg_i gbY]b`a Yf]bY`HΛ b]_Y!
DfYg_i ýUb^Y`cXdcfbcgh]`dfch]`gYj Ub]a `fUX]cZ`Y_j Yb b]a `YY_fca U[bYfb]a `dc`^Ya
f`Hc`a U Yb^Y) "hc _YghUbXUfXU

Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-3: Testing and measurement techniques -
Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test * Interpretation of Clause
5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fccc9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009)
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-
d486fccc9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fccc9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61000-4-3:2006/IS1:2009

ICS:

33.100.20 Imunost Immunity

SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fcca9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009>



EN 61000-4-3/IS1

Interpretation Sheet 1

EN 61000-4-3:2006

English version

Foreword

This Interpretation Sheet to the European Standard EN 61000-4-3:2006 was prepared by the Interpretation Panel of the Technical Committee CENELEC TC 210, Electromagnetic compatibility (EMC). The text of the draft was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC on 2008-11-14.

Clause 5 Test levels

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Table 1 – Test levels

[SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fcca9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009)**Question:**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fcca9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009>

How to apply the test field strengths ?

Interpretation:

The test field strengths are to be applied as stated in Table 1, or as defined in the product standard, without any increase to take into account uncertainties in the calibration of the field.

Validity:

This interpretation remains valid until an amendment or updated standard dealing with this issue is published by CENELEC.

February 2009

**EN 61000-4-3/IS1****Feuille d'Interprétation 1****EN 61000-4-3:2006**

Version française

Avant-propos

La présente feuille d'interprétation concernant la Norme Européenne EN 61000-4-3:2006 a été préparée par le Comité d'interprétation du comité technique TC 210 du CENELEC, Compatibilité électromagnétique (CEM). Le texte du projet a été soumis à la procédure d'acceptation unique et a été approuvé par le CENELEC le 2008-11-14.

Article 5 Niveaux d'essai

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Tableau 1 – Niveaux d'essai

[SIST EN 61000-4-3:2006/IS1:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fcca9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009)**Question:**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb48b445-ce97-4553-8597-d486fcca9d86/sist-en-61000-4-3-2006-is1-2009>

Comment appliquer les valeurs du champ d'essai ?

Interprétation:

Les valeurs du champ d'essai doivent être appliquées comme indiqué dans le Tableau 1, ou tel que défini dans la norme de produit, sans aucune augmentation en vue de prendre en compte les incertitudes de l'étalonnage du champ.

Validité:

Cette interprétation demeure valable tant qu'un amendement ou une norme actualisée traitant de cette question n'a pas été publiée par le CENELEC.

Février 2009