

SLOVENSKI STANDARD
SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017
01-april-2017

**Mednarodni elektrotehniški slovar - 161. del: Elektromagnetna združljivost -
Dopolnilo A3**

Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 161: Electromagnetic compatibility

iTeh STANDARD PREVIEW

Amendement 3 - Vocabulaire Electrotechnique International - Partie 161: Compatibilité électromagnétique

[SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: [IEC 60050-161-am3](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5107e25-46ed-478a-957e-8c18ca118c53/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017)

ICS:

01.040.29	Elektrotehnika (Slovarji)	Electrical engineering (Vocabularies)
29.020	Elektrotehnika na splošno	Electrical engineering in general
33.100.01	Elektromagnetna združljivost na splošno	Electromagnetic compatibility in general

SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5107e25-46ed-478a-957e-8ef8ea116c53/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017>



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 3

AMENDEMENT 3

iTeh STANDARD PREVIEW
Part 161: Electromagnetic compatibility
(standards.iteh.ai)

Vocabulaire Electrotechnique International –

Partie 161: Compatibilité électromagnétique

SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017

a5107e25-46ed-478a-957e-

8ef8ea116c53/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017

**INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION**

**COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE**

**PRICE CODE
CODE PRIX**

A

ICS 01.040.29; 29.020; 33.100

ISBN 978-2-8322-1624-8

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

FOREWORD

This amendment specifies changes made to the *International Electrotechnical Vocabulary* (www.electropedia.org) in the period 2013-05-31 to 2014-01-31 which have not been published as a separate standard.

The text of this amendment is based on the following change requests approved by IEC technical committee 1: Terminology.

Change request	Approved
C00001	2013-05-31

Full information on the voting for the approval of the change requests constituting this amendment can be found on the IEV maintenance portal.

AVANT-PROPOS

iTeh STANDARD PREVIEW

Le présent amendement spécifie les modifications apportées au *Vocabulaire Electrotechnique International* (www.electropedia.org) dans la période du 2013-05-31 au 2014-01-31 qui n'ont pas été publiées dans des normes individuelles.

[SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017](#)

Le texte de cet amendement est issu des demandes de modification suivantes approuvées par le comité d'études 1 de l'IEC: Terminologie. <http://stds.iteh.it/itali/tacl1/j1/5107e25461478a957>

Demande de modification	Approuvée
C00001	2013-05-31

Toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation des demandes de modification constituant cet amendement est disponible sur le portail "IEV maintenance".

Part 161 / Partie 161*Replace IEV 161-04-36 by the following:**Remplacer IEV 161-04-36 par ce qui suit:***161-04-36****reference-earth plane****reference-ground plane, US**

flat conductive surface whose potential is used as a common reference

plan de masse de référence, m

surface conductrice plate dont le potentiel est pris comme référence

ar مستوى أرضي (مرجعي)

de Äquipotentialbezugsebene, f

es plano de tierra de referencia

it piano di massa di riferimento

ja 共通勢地面

ja 基準勢地面 **iTeh STANDARD PREVIEW**

nb jordreferanseplan

nn jordreferanseplan (**standards.iteh.ai**)

pl płaszczyzna ziemi odniesienia

pl płaszczyzna ziemi [SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017](#)pt plano de terra de referência <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5107e25-46ed-478a-957e-0fca110e33/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017>

sl plošča (referenčnega) potenciala

sv referenčna plošča

sv jordplan
