
**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](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5107e25-46ed-478a-957e-8e1eca116c35/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: **IEC 60050-161-am3**

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>



IEC 60050-161

Edition 1.0 2014-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 3
AMENDEMENT 3

International Electrotechnical Vocabulary –
Part 161: Electromagnetic compatibility

Vocabulaire Electrotechnique International –
Partie 161: Compatibilité électromagnétique

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.

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 **共通接地面**

基準接地面

nb **jordreferanseplan**

nn **jordreferanseplan**

pl **płaszczyzna ziemi odniesienia**

płaszczyzna ziemi

pt **plano de terra de referência**

sl **plošča (referenčnega) potenciala**

referenčna plošča

sv **jordplan**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

SIST IEC 60050-161:1999/A3:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5107e25-46ed-478a-957e-6182a10c95/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017>

6182a10c95/sist-iec-60050-161-1999-a3-2017
