

SLOVENSKI STANDARD
SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017
01-april-2017

Mednarodni elektrotehniški slovar - Električne in elektronske meritve in merilni instrumenti - 314. del: Posebni izrazi, povezani s tipom instrumenta - Dopolnilo A2

Amendment 1 - International electrotechnical vocabulary - Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017](#)

Ta slovenski standard je istoveten z: <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77827ed6-770c-47b5-9b79-11e981c90da/sist-iec-60050-300-2008-a2-2017> **IEC 60050-300 Amd. 2 Ed. 1.0**

ICS:

01.040.17	Meroslovje in merjenje. Fizikalni pojavi (Slovarji)	Metrology and measurement. Physical phenomena (Vocabularies)
17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
29.020	Elektrotehnika na splošno	Electrical engineering in general

SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77827ed6-770c-47b5-9b79-f41e9b1e90dd/sist-iec-60050-300-2008-a2-2017>



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL STANDARD

NORME HORIZONTALE

AMENDMENT 2 **iTeh STANDARD PREVIEW**
AMENDEMENT 2 **(standards.iteh.ai)**

**International electrotechnical vocabulary –
Electrical and electronic measurements and measuring instruments –
Part 314: Specific terms according to the type of instrument**

**Vocabulaire électrotechnique international –
Mesures et appareils de mesure électriques et électroniques –
Partie 314: Termes spécifiques selon le type d'appareil**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 01.040.17; 17.220.20

ISBN 978-2-8322-3727-4

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) which have not been published as a separate standard.

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

Change request	Approved
C00026	2016-09-19
C00029	2016-11-02

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

iTeh STANDARD PROPOSAL

(standards.iteh.ai)

Le présent amendement spécifie les modifications apportées au *Vocabulaire Electrotechnique International* (www.electropedia.org) qui n'ont pas été publiées dans des normes individuelles.

[SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77827ed6-770c-47b5-9b79)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77827ed6-770c-47b5-9b79>

Le texte de cet amendement est issu d'articles faisant partie des demandes de modification suivantes approuvées par le comité d'études 1 de l'IEC: Terminologie.

Demande de modification	Approuvée
C00026	2016-09-19
C00029	2016-11-02

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 314 / Partie 314

Replace IEV 314-02-12 and IEV 314-08-01 by the following:

Remplacer IEV 314-02-12 et IEV 314-08-01 par ce qui suit:

314-02-12

code converter
transcoder

device for changing the representation of information according to a given code into the representation of the same information according to another code

transcodeur, m

convertisseur de code, m

dispositif destiné à transformer une représentation d'informations selon un certain code en une représentation des mêmes informations selon un autre code

314-08-01

amplitude modulation **Teh STANDARD PREVIEW**
AM
(standards.iteh.ai)

See IEV 702-06-17

[SIST IEC 60050-300:2008/A2:2017](#)

modulation d'amplitude, f <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77827ed6-770c-47b5-9b79-41e9b1e90dd/sist-iec-60050-300-2008-a2-2017>
MA, f

Voir IEV 702-06-17
