

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60384-14:2014/AC:2016
01-julij-2016

Fiksni kondenzatorji za uporabo v elektronskih napravah - 14. del: Področna specifikacija - Fiksni kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in za povezovanje z omrežnim napajanjem - Popravek AC

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

iTeh STANDARD PREVIEW
Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14:
Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a7a6ca39a0d4>
Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 14:
Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation

Ta slovenski standard je istoveten z: [**EN 60384-14:2013/AC:2016-04**](#)

ICS:

31.060.10 Fiksni kondenzatorji Fixed capacitors

SIST EN 60384-14:2014/AC:2016 en

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cadc0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60384-14:2013/AC:2016-
04**

April 2016

ICS 31.060.10

English Version

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14:
Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic
interference suppression and connection to the supply mains
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements
électroniques - Partie 14: Spécification intermédiaire -
Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à
l'alimentation
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der
Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation -
Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer
Störungen, geeignet für Netzbetrieb
(IEC 60384-14:2013/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 29 April 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

**THE STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cadc0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60384-14:2013/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 60384-14:2013/AC:2016-04 without any modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60384-14:2014/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/30ba82c9-7547-4e3a-adc8-a77cadc0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60384-14
Edition 4.0 2013-06

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT –

**Part 14: Sectional specification –
Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains**

IEC 60384-14
Édition 4.0 2013-06

CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS DANS LES EQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

**Partie 14: Spécification intermédiaire –
Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation**

C O R R I G E N D U M 1

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

4.2.5.2 Requirements

4.2.5.2 Exigences

Table 11 – Insulation resistance – Safety tests only <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/IEC%2060384-14-2014-ac-2016-a77cadc0aa97/sist-en-60384-14-2014-ac-2016>

Replace the existing footnote to table ^a by the following new text:

- ^a For capacitors with ester-impregnated paper dielectric, the values of the table shall be replaced respectively by the values 500, 1 500 and 2 000.

Table 12 – Insulation resistance – Safety and performance tests

Replace the existing footnote to table ^b by the following new text:

- ^b For capacitors with ester-impregnated paper dielectric, the values of the table shall be replaced respectively by the values 500, 1 500 and 2 000.

Tableau 11 – Résistance d'isolement – Essai de sécurité uniquement

Supprimer la note de bas de tableau ^a par le nouveau texte suivant:

- ^a Pour les condensateurs avec diélectrique en papier imbibé d'ester, les valeurs du tableau doivent être remplacées respectivement par les valeurs 500, 1 500 et 2 000.

Tableau 12 – Résistance d'isolement – Essais de sécurité et de performances

Supprimer la note de bas de tableau ^b par le nouveau texte suivant:

- ^b Pour les condensateurs avec diélectrique en papier imbibé d'ester, les valeurs du tableau doivent être remplacées respectivement par les valeurs 500, 1 500 et 2 000.