

**Neproměnné kondenzátory pro použití  
v elektronických zařízeních –  
Část 8: Dílčí specifikace – Neproměnné  
kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1**

**ČSN  
EN 60384-8  
ed. 2  
OPRAVA 1  
35 8291**

idt IEC 60384-8:2015/Cor.1:2017-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60384-8 ed. 2:2015 přejímá anglickou verzi opravy EN 60384-8:2015/AC:2017-09. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60384-8 ed. 2:2015 implements the English version of the Corrigendum EN 60384-8:2015/AC:2017-09. It has the same status as the official version.

## Národní předmluva

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Milan Dian



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60384-8:2015/AC:2017-09**

September 2017

ICS 31.060.20

English Version

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8:  
Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric,  
Class 1  
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements  
électroniques - Partie 8: Spécification intermédiaire:  
Condensateurs fixes à diélectrique en céramique, Classe 1  
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der  
Elektronik - Teil 8: Rahmenspezifikation - Keramik-  
Festkondensatoren, Klasse 1  
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 22 September 2017 for incorporation in the English language version of the EN.



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 60384-8:2015/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 60384-8:2015/AC:2017-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60384-8**  
 Edition 4.0 2015-03

**IEC 60384-8**  
 Edition 4.0 2015-03

**FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC  
 EQUIPMENT –**

**CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS  
 DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –**

**Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors  
 of ceramic dielectric, Class 1**

**Partie 8: Spécification intermédiaire:  
 Condensateurs fixes à diélectrique en  
 céramique, Classe 1**

**CORRIGENDUM 1**

**Table 12**

*Replace the entry for Table 12 by the following entry:*

| $\alpha$ rated in $10^{-6}/K$                       | Requirements <sup>a</sup> |
|---|---------------------------|
| $+100 \geq \alpha > -150$                           | 0,3 % or 0,05 pF          |
| $-150 \geq \alpha > -1\ 500$<br>SL (1C) and UM (1D) | 1 % or 0,05 pF            |
| $-1\ 500 \geq \alpha \geq -5\ 600$                  | 2 % or 0,05 pF            |
| <sup>a</sup> Whichever is the greater.              |                           |

**Tableau 12**

*Remplacer l'entrée pour le Tableau 12 par l'entrée suivante:*

| $\alpha$ assigné en $10^{-6}/K$                    | Exigences <sup>a</sup> |
|--|------------------------|
| $+100 \geq \alpha > -150$                          | 0,3 % ou 0,05 pF       |
| $-150 \geq \alpha > -1\ 500$<br>SL (1C) et UM (1D) | 1 % ou 0,05 pF         |
| $-1\ 500 \geq \alpha \geq -5\ 600$                 | 2 % ou 0,05 pF         |
| <sup>a</sup> La plus grande des valeurs.           |                        |





U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## ČSN EN 60384-8 ed. 2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2018, 8 stran

**504181** Cenová skupina 998



8 596135 041817