


**2001**

	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti	ČSN EN 60368-4  35 8441
---	---	----------------------------------

idt IEC 60368-4:2000

Piezoelectric filters of assessed quality -  
 Part 4: Sectional specification -  
 Capability approval

Filtres piézoélectriques sous assurance de la qualité -  
 Partie 4: Spécification intermédiaire -  
 Agrément de savoir-faire

Piezoelektrische Filter mit bewerteter Qualität -  
 Teil 4: Rahmenspezifikation -  
 Befähigungsanerkennung

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60368-4:2000 Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60368-4:2000 a oprava EN 60368-4:2000/Cor.:2001-02 byly schváleny Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60368-4 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60368-4:2000 a její oprava EN 60368-4:2000/Cor.:2001-02 mají status české technické normy.

Uvedená evropská norma, její oprava a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 60368-4:2000 Piezoelectric filters of assessed quality - Part 4: Sectional specification - Capability approval, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60368-4:2000 and Corrigendum EN 60368-4:2000/Cor.:2001-02 were approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60368-4 without any modification. The European Standard EN 60368-4: 2000 and its Corrigendum EN 60368-4:2000/Cor.:2001-02 have the status of a Czech Standard

European Standard, its Corrigendum and original International Standard are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Přejímaná norma EN 60368-4 předepisuje přednostní hodnoty a charakteristiky piezoelektrických filtrů

pro příslušné zkušební a měřicí metody, uvedené v kmenové specifikaci ČSN EN 60368-1. Norma dále stanovuje požadavky, které je třeba zahrnout do předmětových specifikací na tyto filtry. Hlavním obsahem normy je stanovení postupu hodnocení jakosti piezoelektrických filtrů na základě postupů schválení způsobilosti. Norma obsahuje 3 strany evropské normy a 55 stran mezinárodní normy s anglicko-francouzským textem.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 167100 (35 8441) z května 1997.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**62645**

---

**-- Vynechaný text --**