



**Stanovení mezních hodnot pro  
průmyslové, vědecké a lékařské přístroje**

**ČSN CISPR 23**

33 4226

Determination of limits for industrial, scientific and medical equipments

Calcul des valeurs limites des appareils industriels, scientifiques et médicaux

Die Berechnung der Limite für industrielle, wissenschaftliche und ärzliche Geräte

Tato norma obsahuje CISPR 23:1987.

## **Národní předmluva**

## **Citované normy**

CISPR 11:1975 zavedena v ČSN EN 55011 Meze a metody měření charakteristik elektromagnetického rušení od průmyslových, vědeckých a lékařských (PVL) zařízení (mod CISPR 11:1990) (33 4225)

## **Další souvisící normy**

ČSN EN 55014 Mezní hodnoty a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného zařízením s elektrickým pohonem a tepelným zařízením pro domácnost a podobné účely, elektrickým nářadím a podobnými elektrickými přístroji (idt CISPR 14:1993) (33 4214)

ČSN EN 55015 Mezní hodnoty a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením (idt CISPR 15:1992) (33 4215)

## **Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy**

DIN VDE 0871 Beiblatt:1991 Funk-Entstörung von Hochfrequenzgeräten; Festlegung von Grenzwerten für industrielle wissenschaftliche und medizinische Geräte (Rádiové rušení způsobené vysokofrekvenčními přístroji; Stanovení mezních hodnot pro průmyslové, vědecké a lékařské přístroje)

NEN 10023:1988 Bepaling van de grenswaarden voor radiostoring door industriële, wetenschappelijke en medische apparatuur (Stanovení mezních hodnot pro průmyslové, vědecké a lékařské přístroje)

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: RONO, spol. s r. o., Ing. Zdeněk Rožánek, Střemchová 5, 106 00 Praha 10, IČO 45788707

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

© Český normalizační institut, 1996

18930

## CISPR 23

První vydání

1987

Obsah	strana
Předmluva	2
Úvodní údaje	2
<b>1</b> Úvod	2
<b>2</b> Odvození mezí	3
<b>3</b> Použití mezí	3
<b>Příloha A</b> - Model A pro výpočet mezí	7
<b>Příloha B</b> - Historický přehled	9
<b>Příloha C</b> - Zhodnocení současné situace	10
<b>Příloha D</b> - Přehled návrhů pro stanovení mezí	11

### Předmluva

1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC, týkající se technických otázek připravené technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují v největší možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se dotýkají.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a v tomto smyslu jsou přijímány národními komitěty.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitěty převzaly text doporučení IEC do svých národních předpisů v rozsahu, který národní podmínky dovolují. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise vyznačen.

---

-- Vynechaný text --