


**2002**

	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě	ČSN EN 50083-8  36 7211
---	--	----------------------------------

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -  
Part 8: Electromagnetic compatibility for networks

Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs -  
Partie 8: Compatibilité électromagnétique des réseaux

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste  
Teil 8: Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 50083-8:2002 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 50083-8 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 50083-8:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 50083-8:2002 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 50083-8 without any modification. The European Standard EN 50083-8:2002 has the status of a Czech Standard.

The European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Řada evropských norem EN 50083 se vztahuje na kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby, včetně zařízení, systémů a instalací pro příjem pomocí stanic distribučního systému, zpracování, zakončení a přenos všech druhů signálů pro interaktivní služby, které používají použitelná přenosová média. Sítěmi se rozumí CATV, MATV a SMATV sítě i individuální přijímací sítě. Rozsah této normy je od antén, speciálních vstupů do stanic distribučního systému a jiných vstupních bodů až po výstup systému nebo vstup koncového zařízení tam, kde není výstup systému. Část 8 se

zabývá vlastnostmi vyzařování a odolností proti rušení v kabelových sítích pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby v kmitočtovém pásmu 0,15 MHz až 3,0 GHz MHz. Norma specifikuje vlastnosti EMC a stanovuje metody měření. Originál EN má 27 stran.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 50083-8 (36 7211) z března 2001.

© Český normalizační institut,  
2002

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

**66035**

---

**-- Vynechaný text --**