

**Kabelové sítě pro televizní signály, rozhlasové signály a interaktivní služby –
Část 7: Vlastnosti systému****ČSN
EN 50083-7
OPRAVA 1
36 7211**

idt EN 50083-7:1996/Cor.:2007-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50083-7:1998 je českou verzí opravy EN 50083-7:1996/Cor.:2007-08. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50083-7:1998 is the Czech version of the Corrigendum EN 50083-7:1996/Cor.:2007-08. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 50083-7 (36 7211) Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály – Část 7: Vlastnosti systému z března 1998 se opravuje takto:

Na titulní straně se mění český název a cizojazyčné názvy takto:

**Kabelové sítě pro televizní signály, rozhlasové signály a interaktivní služby –
Část 7: Vlastnosti systému**

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services –
Part 7: System performance

Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs –
Partie 7: Caractéristiques des systèmes

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste –
Teil 7: Systemanforderungen

Příloha G

Vypouští se všechny A-odchylky pro Norsko.

Vypouští se všechny A-odchylky pro Francii.

POZNÁMKA Tato oprava nahrazuje opravu z prosince 2005.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 87 Audiovizuální technika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marie Živcová

U p o z o r n 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.

ČSN EN 50083-7 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2008, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

80439 Cenová skupina 403

