



**Zařízení informační techniky –
Charakteristiky rádiového rušení –
Meze a metody měření**

**ČSN
EN 55022
OPRAVA 1
33 4290**

idt EN 55022:1998/Cor.:2001-07

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 55022:1998/Cor:2001-07.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 55022:1998/Cor.:2001-07.

ČSN EN 55022 (33 4290) Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření z října 1999 se opravuje takto:

Nahrazení předchozích norem

Nahrazuje se text článku takto:

S účinností od 2003-08-01 se ruší ČSN EN 55022 Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky (33 4290) ze srpna 1996, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Předmluva

Nahrazuje se nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) takto:

- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2003-08-01

8.2

Nahrazuje se poslední věta takto:

Měly by být prováděny jakékoli mechanické aktivity a zobrazovací jednotka by měla pracovat jako při obvyklém použití (např. řízení nastavení, libovolný text).

Příloha ZA

Pro ISO/IEC 11801 se doplňuje následující poznámka pod čarou:

²⁾ EN 50173, Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy, je (modifikovaný) evropský ekvivalent k ISO/IEC 11801.

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 55022 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2001, 2 strany

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

62830 Cenová skupina 403

