

**Zařízení informační techniky – Charakteristiky
rádiového rušení – Meze a metody měření****ČSN
EN 55022
OPRAVA 3
33 4290**

idt EN 55022:1998/Cor.:2005-03

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 55022:1998/Cor.:2005-03.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 55022:1998/Cor.:2005-03.

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 2007-08-01 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.

Nahrazení předchozí opravy normy

Touto opravou normy se nahrazuje ČSN EN 55022/Opr. 2 (33 4290) z října 2003.

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) 2007-08-01

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.

Informativní údaje z EN 55022:1998/Cor.:2005-03

POZNÁMKA Toto corrigendum obsahuje a nahrazuje corrigendum k EN 55022:1998 z července 2003.

Vysvětlivky k textu převzaté opravy normy

Rozhodnutím D123/C020 Technického výboru CENELEC bylo posunuto nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu, (dow) EN 55022:1998 z 2005-08-01 na 2007-08-01.

POZNÁMKA Toto datum se týká především ČSN EN 55022 (33 4290) ze srpna 1996, která tak platí souběžně až do 2007-08-01.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, Tomáš Pech

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Tomáš Pech

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 3

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 2 strany

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

73122 Cenová skupina 403



8 590963 731223