



**Charakteristiky vysokofrekvenčního
rušení při ochraně palubních
přijímačů používaných ve vozidlech,
člunech a zařízeních – Meze a metody
měření**

**ČSN
EN 55025
OPRAVA 1**

33 4285

idt CISPR 25:2002/Cor.1:2004-03

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy CISPR 25:2002/Cor.1:2004-03.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum CISPR 25:2002/Cor.1:2004-03.

ČSN EN 55025 (33 4285) Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení při ochraně palubních přijímačů používaných ve vozidlech, člunech a zařízeních – Meze a metody měření ze září 2003 se opravuje takto:

Strana 22

6.1.2 Napájení a umělá síť

Ve druhém odstavci třetí větě se „50 Ω/50 μH“ nahrazuje „50 Ω/5 μH“.

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 55025 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

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

70562 Cenová skupina 403

