

Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření**ČSN
EN 55022**
ed. 3
OPRAVA 1
33 4290

idt EN 55022:2010/AC:2011-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55022:2011 je českou verzí opravy EN 55022:2010/AC:2011-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55022:2011 is the Czech version of the Corrigendum EN 55022:2010/AC:2011-10. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290) Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření z listopadu 2011 se opravuje takto:

Informace o citovaných normativních dokumentechIEC 60083:2006 *se nahrazuje:*

IEC/TR 60083:2006 nezavedena

8.4 Provoz EUT*Druhý a třetí odstavec se opravují takto:*

EUT se musí provozovat při jmenovitém rozsahu provozního napětí a s typickou zátěží (mechanickou nebo elektrickou), pro kterou je zkonstruován. Kdykoliv je to možné, měly by se používat skutečné zátěže. Jestliže se použije simulátor, musí reprezentovat skutečné zatížení s ohledem na své vysokofrekvenční a funkční charakteristiky.

Zkušební programy nebo jiné prostředky pro zkoušení zařízení by měly zajistit, aby byly prozkoušeny různé části systému takovým způsobem, který umožňuje zjištění všech poruch systému. U počítačového systému by se například diskové a páskové jednotky měly spustit v sekvenci čtení-zápis-mazání a měly by se adresovat různé části pamětí. Měly by se provádět všechny mechanické činnosti.

*Svislá čára po levé straně textu se přesouvá z druhého odstavce na třetí odstavec.**Nahrazuje se celá příloha ZA dále uvedeným:*

Příloha ZA (normativní)

Normativní odkazy na mezinárodní publikace a jim odpovídající evropské publikace

V tomto dokumentu jsou normativní odkazy na následující citované dokumenty (celé nebo jejich části), které jsou nezbytné pro jeho použití. U datovaných citovaných dokumentů se používají pouze datované citované dokumenty. U nedatovaných citovaných dokumentů se používá pouze nejnovější vydání citovaného dokumentu (včetně všech změn).

POZNÁMKA Jestliže byla mezinárodní publikace upravena společnou modifikací, vyznačenou pomocí (mod), používá se příslušná EN/HD.

<u>Publikace</u>	<u>Rok</u>	<u>Název</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Rok</u>
IEC/TR 60083	2006	Vídlíce a zásuvky pro domácí a podobné obecné použití normalizované v členských zemích IEC	–	–
IEC 61000-4-6 + A1 + A2	2003 2004 2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-6: Zkušební a měřicí technika – Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	EN 61000-4-6 + Oprava srpen ^{1) 2)}	2007 2007
CISPR 11 (mod) + A1	2003 2004	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření	EN 55011 ³⁾	
CISPR 13 (mod) + A1 + A2	2001 2003 2006	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření	EN 55013 + A1 + A2	2001 2003 2006
CISPR 16-1-1 + A1	–	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Měřicí přístroje	EN 55016-1-2 + A1	–
CISPR 16-1-2 + A1 + A2 + Oprava leden	2003 2004 2006 2009	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-2: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Pomocná zařízení – Rušení šířené vedením	EN 55016-1-2 + A1 + A2	2004 2005 2006
CISPR 16-1-4	–	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením	EN 55016-1-4	–
CISPR 16-2-3 + A1 + A2	2003 2005 2005	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti – Měření rušení šířeného zářením	EN 55016-2-3 + A1 + A2	2004 2005 2005
CISPR 16-4-2	2003	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí – Nejistoty při měřeních EMC	EN 55016-4-2	2004

¹⁾ EN 61000-4-6 obsahuje A1 + A2 k IEC 61000-4-6.

²⁾ EN 61000-4-6 je nahrazena EN 61000-4-6:2009, která je založena na IEC 61000-4-6:2008.

³⁾ EN 55011 obsahuje A1 k CISPR 11 (mod).

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 55022 ed. 3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 4 strany

98074 Cenová skupina 998

