

**Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) –
Část 2: Požadavky na elektromagnetickou
kompatibilitu (EMC)****ČSN
EN 62040-2
OPRAVA 1
36 9066**

idt EN 62040-2:2006/Cor.:2006-11

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62040-2:2006 je českou verzí opravy EN 62040-2:2006/Cor.:2006-11. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62040-2:2006 is the Czech version of the Corrigendum EN 62040-2:2006/Cor.:2006-11. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 62040-2 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) ze srpna 2006 se opravuje takto:

Předmluva

Nahrazuje se poslední odstavec:

Přílohy ZA a ZZ byly doplněny CENELEC.

Doplňuje se příloha ZA:

Příloha ZA (normativní)

Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející evropské publikace

Pro používání tohoto dokumentu jsou nezbytné dále uvedené referenční dokumenty. U datovaných odkazů platí pouze citovaná vydání. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání referenčního dokumentu (včetně změn).

POZNÁMKA Pokud 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 60050-161	1990	Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) – Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita	–	–
IEC 61000-2-2	2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 2-2: Prostředí – Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení a signály v rozvodných sítích nízkého napětí	EN 61000-2-2	2002
IEC 61000-3-2 (mod)	2000	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2 ¹⁾	2000
IEC 61000-4-1	2000	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-1: Zkušební a měřicí technika – Přehled o souboru IEC 61000-4	EN 61000-4-1	2000
IEC 61000-4-2	1995	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-2: Zkušební a měřicí technika – Elektrostatický výboj – Zkouška odolnosti	EN 61000-4-2	1995
IEC 61000-4-3	2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-3: Zkušební a měřicí technika – Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole – Zkouška odolnosti	EN 61000-4-3 ²⁾	2002
IEC 61000-4-4	2004	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-4: Zkušební a měřicí technika – Rychlé elektrické přechodné děje/skupiny impulzů – Zkouška odolnosti	EN 61000-4-4	2004
IEC 61000-4-5	1995	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-5: Zkušební a měřicí technika – Rázový impulz – Zkouška odolnosti	EN 61000-4-5 ³⁾	1995
IEC 61000-4-6	2003	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-6: Zkušební a měřicí technika – Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	–	–
IEC 61000-4-8	1993	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-5: Zkušební a měřicí technika – Magnetické pole síťového kmitočtu – Zkouška odolnosti	–	–

¹⁾ EN 61000-3-2 je nahrazena EN 61000-3-2:2006, která je založena na IEC 61000-3-2:2005.

²⁾ EN 61000-4-3 je nahrazena EN 61000-4-3:2006, která je založena na IEC 61000-4-3:2005.

³⁾ EN 61000-4-5 je nahrazena EN 61000-4-5:2006, která je založena na IEC 61000-4-5:2005.

<u>Publikace</u>	<u>Rok</u>	<u>Název</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Rok</u>
IEC 62040-3 (mod)	1999	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení	EN 62040-3	2001
CISPR 16-1-2	2003	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti – Měřicí přístroje	EN 55016-1-1	2004
CISPR 16-1-2	2003	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	2004
CISPR 22 (mod)	2005	Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení meze a metody měření	EN 55022	2006

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Procházková

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 62040-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 4 strany

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

78110 Cenová skupina 405

