

**Ochrana před bleskem –  
Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách****ČSN  
EN 62305-4  
OPRAVA 1**

34 1390

idt EN 62305-4:2006/Cor.:2006-11

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62305-4:2006 je českou verzí opravy EN 62305-4:2006/Cor.:2006-11. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62305-4:2006 is the Czech version of the Corrigendum EN 62305-4:2006/Cor.:2006-11. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 62305-4:2006 (34 1390) Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách** z listopadu 2006 se opravuje takto:

**Předmluva**

*Poslední odstavec se nahrazuje textem:*

Přílohu ZA doplnil CENELEC.

Příloha ZA (viz dále).

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

Za kapitolu Bibliografie se doplňuje Příloha ZA takto:

## Příloha ZA (normativní)

### Normativní odkazy na mezinárodní publikace s jejich příslušnými evropskými publikacemi

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 60364-4-44	2001	Elektrické instalace v budovách Část 4-44: Bezpečnost – Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením	–	–
IEC 60364-5-53	2001	Elektrické instalace v budovách Část 5-53: Volba a montáž elektrického zařízení – Izolace, spínání a ovládání	–	–
IEC 60664-1 (mod) + A1 + A2	1992 2000 2002	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	EN 60664-1	2003
IEC 61000-4-5	1995	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky – Rázový impuls – zkouška odolnosti	EN 61000-4-5	1995
IEC 61000-4-9	1993	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 4-9: Zkušební a měřicí techniky – Pulsy magnetického pole – zkouška odolnosti	–	–
IEC 61000-4-10	1993	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 4-10: Zkušební a měřicí techniky – Tlumené kmity magnetického pole – zkouška odolnosti	–	–
IEC 61000-5-2	1997	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 5: Pravidla pro instalaci a opatření pro snížení hodnot – Oddíl 2: Uzemnění a kabeláž	–	–
IEC 61643-1 (mod)	1998	Ochrany před přepětím nízkého napětí Část 1: Přepětiová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí – Požadavky a zkoušky	EN 61643-11	2002
IEC 61643-12 (mod)	2002	Ochrany před přepětím nízkého napětí Část 12: Přepětiová ochranná zařízení zapojená v silnoproudých distribučních sítích nízkého napětí – Zásady pro volbu a použití	CLC/TS 61643-12	2006
IEC 61643-21 + opr. březen	2000 2001	Ochrany před přepětím nízkého napětí Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích – Požadavky na funkci a zkušební metody	EN 61643-21	2001
IEC 61643-22 (mod)	2004	Ochrany před přepětím nízkého napětí Část 22: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích – Zásady pro volbu a použití	CLC/TS 61643-22	2006

<u>Publikace</u>	<u>Rok</u>	<u>Název</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Rok</u>
IEC 62305-1	– <sup>1)</sup>	Ochrana před bleskem Část 1: Obecné principy	EN 62305-1	2006 <sup>2)</sup>
IEC 62305-2	– <sup>1)</sup>	Ochrana před bleskem Část 2: Řízení rizika	EN 62305-2	2006 <sup>2)</sup>
IEC 62305-3 (mod)	– <sup>1)</sup>	Ochrana před bleskem Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života	EN 62305-3	2006 <sup>2)</sup>
ITU-T Doporučení K.20	2003	Odolnost telekomunikačního zařízení instalovaného v telekomunikačním centru proti přepětím a nadproudům	–	–
ITU-T Doporučení K.21	2003	Odolnost telekomunikačního zařízení instalovaného v prostorách odběratelů proti přepětím a nadproudům	–	–

---

<sup>1)</sup> Nedatovaný odkaz.

<sup>2)</sup> Platné vydání k datu vydání.

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 62305-4 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

**78953** Cenová skupina 405

