

<b>STN</b>	<b>Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby Časť 1: Všeobecné požiadavky Zmena A1</b>	<b>STN EN 50085-1/A1</b>  37 0010
------------	---	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A1 STN EN 50085-1: 2006 je slovenskou verziou európskej normy EN 50085-1: 2005/A1: 2013. Preklad zabezpečil Slovenský ústav technickej normalizácie. Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This amendment A1 to STN EN 50085-1: 2006 is the Slovak version of the European Standard EN 50085-1: 2005/A1: 2013. It was translated by Slovak Standards Institute. It has the same status as the official versions.

## Národný predhovor

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CENELEC, © CENELEC 2013, ref. č. EN 50085-1: 2005/A1: 2013.

## Citované normy

Prehľad citovaných noriem:

Medzinárodná norma	Európska norma	STN	Triediaci znak
IEC 62262: 2002	EN 62262: 2002	STN EN 62262: 2003	33 0330

Názvy citovaných noriem prevzatých do STN:

STN EN 62262 Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK)

## Upozornenie na používanie normy

STN EN 50085-1 z apríla 2006 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 20. 5. 2016.

## Súvisiace právne predpisy

Smernica 2006/95/ES z 12. decembra 2006 (OJ L 374 z 27. 12. 2006) o elektrických zariadeniach navrhovaných na použitie v určitom napäťovom rozmedzí;

nariadenie vlády SR č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení neskorších predpisov.

## Vypracovanie normy

Spracovateľ: Ing. Jozef Tomo – JTM, Mierová 1971/24, 026 01 Dolný Kubín

Technická komisia: TK 82 Elektrické prístroje a rozvádzače

**Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby  
Časť 1: Všeobecné požiadavky**

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations  
Part 1: General requirements

Systèmes de goulottes et de conduits  
profilés pour installations électriques  
Partie 1: Règles générales

Elektroinstallationskanalsysteme  
für elektrische Installationen  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Táto zmena A1 mení európsku normu EN 50085-1: 2005; CENELEC ju schválil 20. 5. 2013. Členovia CENELEC sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto zmene bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy.

Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CENELEC.

Táto zmena existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CENELEC v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CENELEC sú národné elektrotechnické komitety Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovenskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

## **CENELEC**

Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Riadiace stredisko: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

## **Predhovor**

Tento dokument (EN 50085-1: 2005/A1: 2013) vypracovala technická komisia CLC/TC 213 Systémy vedenia káblov.

Určili sa nasledujúce termíny:

- posledný termín, do ktorého sa musí tento dokument prevziať na národnej úrovni vydaním identickej národnej normy alebo oznámením (dop) 20. 5. 2014
- posledný termín, do ktorého sa musia zrušiť národné normy, ktoré sú v rozpore s týmto dokumentom (dow) 20. 5. 2016

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CENELEC [a/alebo CEN] nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Táto norma pokrýva základné prvky bezpečnostných cieľov pre elektrické zariadenia určené na použitie v určitom rozsahu napätia (LVD – 2006/95/ES).

## 2 Normatívne odkazy

Nahrádza sa:

EN 50102	1995	<i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code).</i> [Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK).]
+ A1	1998	

takto:

EN 62262	2002	<i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code).</i> [Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK) (IEC 62262: 2002).]
----------	------	--

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**