

2007

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy	ČSN EN 50085-2-1 37 0010
---	------------------------------------

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -
Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and
ceilings

Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques -
Partie 2-1: Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les
murs et les plafonds

Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen -
Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50085-2-1:2006. Překlad byl zajištěn Českým
normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50085-2-1:2006. It was translated by
Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

Platí citované normativní dokumenty Části 1 doplněné o následující:

EN 50085-1:2005 zavedena v ČSN EN 50085-1 ed. 2:2006 (37 0010) Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky

EN 20535:1994 zavedena v ČSN ISO 535:1994 (50 0335) Papír a lepenka - Stanovení absorpce vody podle Cobba

EN 60068-2-75:1997 zavedena v ČSN EN 60068-2-75:1999 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem)

EN ISO 536:1996 zavedena v ČSN EN ISO 536:1998 (50 0304) Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti

Vypracování normy

Zpracovatel: Jan Horský, Elnormservis Brno, IČ 16316151

Technická normalizační komise: TNK 130, Elektrické přístroje nn, elektrické příslušenství a pojistky nn

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřich Česták

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 50085-2-1 Říjen 2006
---	----------------------------

ICS 29.120.10

Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace

Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations

Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings

Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques

Partie 2-1: Systèmes de goulottes et systèmes

de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds

Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen

Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2006-10-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2006 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50085--

-1:2006 E

Strana 4

Předmluva

Tuto evropskou normu připravila technická komise CENELEC TC 213 Systémy vedení kabelů.

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a CENELEC jej schválil jako EN 50085-2-1 dne 2006-1-01.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2007-10-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2009-10-01

Tato norma je systémovou normou pro výrobky systémů vedení kabelů používané pro elektrotechnické účely. Vztahuje se ke směrnicím Rady o přiblížení zákonů, předpisů a administrativních ustanovení členských států souvisejících se Směrnicí pro nízké napětí (73/23/EEC) s ohledem na základní požadavky této směrnice.

Tato norma je podložena samostatnými normami, na něž jsou uvedeny odkazy.

Tato Část 2 se má používat spolu s EN 50085-1:2005 Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky.

Tato Část 2 doplňuje nebo mění příslušné kapitoly Části 1. V případě, že určitá kapitola nebo článek Části 1 nejsou v této Části 2 zmíněny, platí tato kapitola nebo článek Části 1, pokud to přichází v úvahu. Kde je v této Části 2 uvedeno „doplněk“ nebo „nahrazení“, je třeba podle toho příslušný text Části 1 upravit.

Články a obrázky, které doplňují články a obrázky Části 1, jsou číslovány od 101.

-- Vynechaný text --