

2007

Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž	ČSN EN 61534-21 37 1501
--	-----------------------------------

idt IEC 61534-21:2006

Powertrack systems -

Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting

Systèmes de conducteurs préfabriqués -

Partie 21: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur des murs et des plafonds

Stromschienensysteme -

Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61534-21:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61534-21:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

78451

Informace o citovaných normativních dokumentech

Platí citované normy z Části 1.

Obdobné mezinárodní normy

IEC 61534-21:2006 Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting

(Systémy sestavy přípojníc - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojníc určených pro nástěnnou a stropní montáž)

Porovnání s mezinárodní normou

Obsah normy je identický s IEC 61534-21:2006.

Informativní údaje z IEC 61534-21:2006

Mezinárodní normu IEC 61534-21 připravila subkomise 23A: Systémy vedení kabelů, technické komise IEC 23: Elektrická příslušenství.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
23A/495/FDIS	23A/499/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu se Směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

IEC 61534 sestává z následujících částí pod souhrnným názvem *Systémy sestavy přípojníc*.

Část 1: Všeobecné požadavky

Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojníc určených pro nástěnnou a stropní montáž

Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojníc pro instalaci na podlaze nebo pod podlahou.

Další části se stále připravují.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese IEC „<http://webstore.iec.ch>“ v termínu příslušejícímu dané publikaci. Po tomto datu bude publikace

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Souvisící ČSN

ČSN EN 61534-1:2004 (37 1500) Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky
(idt IEC 61534-1:2003, idt EN 61534-1:2003)

Vypracování normy

Zpracovatel: Jan Horský, Elnormservis, IČ 16316151

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřich ©esták

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 61534-21 Září 2006
---	------------------------------

ICS 29.130.20

Systémy sestavy přípojnic
Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic
určených pro nástěnnou a stropní montáž
(IEC 61534-21:2006)
Powertrack systems
Part 21: Particular requirements for powertrack systems
intended for wall and ceiling mounting
(IEC 61534-21:2006)

Systèmes de conducteurs préfabriqués
Partie 21: Exigences particulières
pour les systèmes de conducteurs
préfabriqués destinés au montage
sur des murs et des plafonds
(CEI 61534-21:2006)

Stromschienensysteme
Teil 21: Besondere Anforderungen
für Stromschienensysteme
für Wand und Decke
(IEC 61534-21:2006)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2006-09-01. 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, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

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 jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 61534-

21:2006 E

Strana 4

Předmluva

Text dokumentu 23A/495/FDIS, budoucího prvního vydání IEC 61534-21, připravený SC 23A Systémy vedení kabelů IEC TC 23 Elektrická příslušenství, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a CENELEC jej schválil jako EN 61534-21 dne 2006-09-01.

Tato norma se má používat spolu s IEC 61534-1:2003 *Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky*.

Tato Část 21 doplňuje nebo modifikuje příslušné kapitoly IEC 61534-1. Pokud určitá kapitola nebo článek Části 1 nejsou v této Části 21 zmíněny, platí tato kapitola nebo článek, pokud to přichází v úvahu. Kde je v této Části 21 uvedeno „doplnění“, „modifikace“ nebo „nahrazení“, je třeba podle toho upravit příslušný text Části 1.

Články, tabulky a obrázky doplňující články, tabulky a obrázky v Části 1, jsou číslovány od 101.

POZNÁMKA Jsou použity následující typy písma:

- požadavky: kolmé písmo;
- *specifikace zkoušek: kurzíva;*
- poznámky: malé kolmé písmo.

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) 2007-06-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2009-09-01

-- Vynechaný text --