

STN	Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v tuhých horľavých materiáloch a na nich Zmena 1	STN 33 2312/Z1
------------	--	-----------------------

Amendment

Amendement

Änderung

STN 33 2312 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v pevných horľavých materiáloch a na nich zo septembra 2013 sa *mení* takto:

Titulná strana STN

V názve normy sa vypúšťa prvá veta a nový názov normy znie takto:

Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v tuhých horľavých materiáloch a na nich

Predhovor

Citované normy

Časť Citované normy sa nahrádza takto:

Citované normy

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

STN 33 2000-1 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície

STN 33 2000-2: 2004 Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 826: Elektrické inštalácie budov

STN 33 2130 Elektrotechnické predpisy. Vnútorne elektrické rozvody

STN 33 2180 Elektrotechnické predpisy STN. Pripájanie elektrických prístrojov a spotrebičov

STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom

132231

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2021

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

STN 33 2000-4-42 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla

STN 33 2000-4-43 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom

STN 33 2000-4-482 Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 48: Výber ochranných opatrení vzhľadom na vonkajšie vplyvy. Oddiel 482: Ochrana proti požiaru pri osobitných rizikách alebo nebezpečenstve

STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá

STN 33 2000-5-52 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody

STN 33 2000-5-54 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče

STN 33 2000-6 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia

STN IEC 60050-442: 2002 Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 442: Elektrické príslušenstvo (33 0050)

STN 34 1050 Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení

STN 34 5101: 1971 Elektrotechnické názvoslovie. Základné názvoslovie v elektrotechnike

STN IEC 60050-461 + A1: 2002 Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 461: Elektrické káble (34 5123)

STN EN 60695-9-1 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-1: Povrchové šírenie plameňa. Všeobecný návod (33 0050)

STN EN 60332-1-2 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň (34 7101)

STN EN 60332-3-22 Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-22: Skúška vertikálne šírením plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A (34 7101)

STN 34 7661: 2012 Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče

STN EN 50399 Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky (34 7104)

STN EN 60669-1 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (35 4106)

STN EN 60309-1 Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (35 4513)

STN IEC 60884-1 Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (35 4520)

STN EN 60598-1: 2016 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (36 0600)

STN EN 61386-1 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (37 0000)

STN EN 50086-1 Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky (37 0000)

STN EN 50085-1 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (37 0010)

STN EN 62444 Káblkové vývodky pre elektrické inštalácie (37 0180)

STN 37 0181 Upchávkové vývodky pre káble a vodiče. Všeobecné požiadavky (37 0181)

STN EN 60670-1: 2005 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (37 0100)

STN EN 61140 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia (33 2010)

STN EN 61534-1 Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (35 7120)

STN EN 61537 Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov (37 0002)

STN EN 61439-1 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá (35 7107)

STN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov

STN 92 0101: 1997 Požiarna bezpečnosť stavieb. Názvoslovie

STN EN ISO 13943: 2018 Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2017) (92 0102)

STN EN 13501-1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (92 0850)

Súvisiace právne predpisy

Časť Súvisiace právne predpisy sa nahrádza takto:

Súvisiace právne predpisy

- [1] Rozhodnutie Komisie 2003/424/ES, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 96/603/ES, ktorým sa ustanovuje zoznam výrobkov patriacich do tried A „Neprispiievajú k požiaru“ ustanovených v rozhodnutí 2000/147/ES, ktorým sa vykonáva článok 20 smernice Rady 89/106/EHS o stavebných výrobkoch.
- [2] *(neobsadené)*
- [3] Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- [4] Zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [5] Zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- [6] Zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.
- [7] Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 148/2016 Z. z. o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu.
- [8] Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov.
- [9] Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 401/2007 Z. z. o technických podmienkach a požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkovaní palivového spotrebiča, elektrotepelného spotrebiča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol.
- [10] Vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení vyhlášky v znení neskorších predpisov.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR, Banská Bystrica, Ing. František Gilian

Technická komisia: TK 84 Elektrické inštalácie a ochrana pred zásahom elektrickým prúdom

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN